





21 8 25 bis



7-8-E-26



Os. Prov

I

2733







SVPER IPSVM AUTEM EFFLOREBIT  
SANCTIFICATIO MEA



ET EXALTABITVR  
SICVT VNICORNIS  
CORNV MEVM

CORNO DOGALE  
*della*  
*Architettura Militare*  
*di*  
*Pietro Sardi Romano*  
*dedicato e consecrato*  
AL  
SERENISSIMO PRINCIPE  
DI  
VENETIA



S. MARCO



Authoris Effigies  
statu suo 78.



S. TEODORO



# SERENISSIMO PRINCIPE.



**V**IATORES non cunt, vt eant, sic, & vita non sui causa fit, sed vt ea aliquid Præclarum fiat; *sententia morale di Marco Varrone.*

Per dimostrare adunque al mondo, la gran madre Serenissima Regina, e Vergine VENETIA, quanto la sia degna di essere amata, temuta, riuerita, ammirata, e sino al Cielo esaltata, per le infinite gloriose Imprese, da Serenissimi Heroi suoi gloriosi figliuoli, dal principio della sua origine, sino a questi nostri vltimi, & vltimissimi tempi, fatte con il proprio sangue, proprio valore, virtù, e proprie sustanze contra i Saraceni, Arabi, Mori, Turchi, & altri simili Infedeli, per seruizio della Christianità tutta, e della bella Italia.

E per mostrare vna minima scintilla dell' ardente affetto, che io porto, e sempre hò portato à vostra Serenità, Serenissimo Principe, per il prudentissimo, e sapientissimo Imperio vostro, e Governo, tutto Giustitia, tutto equità, tutto pietà Christiana, bontà, & amore suscitato verso i vostri fidelissimi, e felicissimi Popoli, e vassalli, che à guisa di amorosi Padri, come teneri, e cari figliuoli, gli amate, gli nudrite, gli ingrandite, gli esaltate, e con più, che paterno affetto, potentemente gli difendete, e gli fate godere vna perpetua, e sicuriissima pace.

Vengo con ogni humile, e riuerente affetto, ad offerirle, questo mio Figlio, questo mio parto, in questa mia età, e vecchiezza di 79. anni da me generato, nominato Corno DOGALE dell' Architettura Militare, dedicato, e consacrato al Serenissimo Principe di Venetia, Corno Dogale sì, ma non di Gemme, non di Carbonchi, non di Diamanti, non di candide perle tempestato, ma di pretiosissimi, e soauissimi frutti, graue, e come vn vno Sole risplendenti della Architettura Militare, quali altri non sono in vero, che le Vittorie, le Corone, gli Scettri, le Palme, gli Allori, le Spoglie, i Trofei, i Trionfi, le Città, le Prouincie, i Regni, e gli Imperij interi, da i Serenissimi Heroi, gloriosi figliuoli di tanta gran madre con il proprio sangue conquistati, e sino ai presenti tempi conseruati, in quella Maestà, e gloriosa grandezza, che il mondo tutto con immensa sua marauiglia, e stupore riuira, & ammira.

Onde, quel granissimo autore Raffaello Volaterrano, conosciuto molto bene, e perfettamente il tutto tamgiato, doppo di hauere registrate mille, e mille gloriose imprese, fatte da i Serenissimi Heroi gloriosi figliuoli di così gran madre, non si potè contenere, che in testimonio certo, & irrefragabile di tanta verità, non prorompesse in questi gloriosi, e veracissimi detti, His igitur viris, ac rebus gestis, Venetia florent, Quas, si citra inuidiam prisca comparemus, proculdubio imaginem quandam Reipublicæ Romanæ in his perspicimus, ac in eam magnitudinem, quandoque peruenturam fuisse, si per Turcarum, quibus tot annis, soli restiterunt, bella licuisset.

Raffael.  
Volater.  
Geogr. res  
Venetz.

Et al presente pure, pochi giorni sono con animo inuittissimo, e Christianissimo, solo solo, valorosamente, & intrepidamente hauete fatto resistenza, rompendo, e fracassando in vno alzar di ciglio, quella Armata barbaresca, numerosa di 23. Galere rinforzate, oltre à molti altri gran vasselli di altobordo, riportando vna pienissima, e felicissima vittoria, sopra ogn humana credenza vtilissima à tutta la Costa, e liti maritimi dell'Italia, e sue Isole adiacenti, liberate felicemente da quelle stragi, e rouine tanto crudelmente dentro le proprie viscere penetrate.

Liberate sî, e per liberar quelle non hauete temuto, (come Christianissimo Heroe) di mettersi in pericolo di addossarui vna guerra crudelissima, come per prudente congettura, si può presupporre, anzi non degenerando in minimo che da que' Serenissimi & inuittissimi vostri gloriosi progenitori, con ardentissimo zelo di pietà, e religione Christiana, hauete drizzate, e di presente pure drizzate, e con animo resolutissimo di volere in futuro, perpetuamente drizzare le vostre potentissime armate, per estinguer del tutto il nemico comune della fede di CHRISTO.

Pietro Messia, vite degli Imperatori in Valentiniano.

E Pietro Messia grauissimo Autore, e Cavaliero Spagnuolo, delle grandezze, dignità, eccellenze prerogative, imprese heroiche, e gloriosa Maestà di tanti, e tanti Serenissimi Heroi, così pieno di stupore, & ammirazione, liberamente testifica: E succedendo loro le cose felicemente, vennero in processo di tempo, à tanta grandezza, che tennero quasi l'Imperio del Mare, con acquistare molte Isole, Regni, e Città illustri, essendo egli in que' di, l'honore, e la reputazione d'Italia, conservando perpetua la loro libertà.

Dono sopra ogni altro dono, gratia sopra ogni altra gratia, e privilegio sopra ogni altro privilegio, pretioso, ammirabile, e glorioso, solo dal sommo Dio concesso à godere, & andar sene gloriosamente altiera sopra tutte le Città dell'vniuerso, à questa gran madre Serenissima Regina, e Vergine Venetia, in ricompensa della sua ardentissima, e vna fede, che dal principio della sua origine, sino à questi nostri presenti tempi, hà perpetuamente intatta, & illesa conservata, e con animo resolutissimo, & ostinatissimo, di volere sino à gli vltimi secoli conservare candida, & immacolata al suo diuino sposo GIESU CHRISTO, gran Redentore del mondo.

Autenticata questa vna fede con infiniti Heroici fatti, sigillati con il proprio sangue, e con la propria virtù, e valore gloriosamente operati in seruitio, e difesa della gran madre nostra santa Chiesa Cattolica, Apostolica, e Romana.

Supplica adunque, con ogni humile, e riuerente affetto, Vostre Serenità, Serenissimo Principe, che si voglia degnare, con lieta fronte, e con benigno ciglio, di riceuere, & aggradire, questo mio picciol dono, questo mio parto, questo mio, præclarum aliquid, preclaro io dico, poi che io non mi son giamai potuto immaginare, nè formare nella mia Idea, cosa più preclara, più gloriosa, più degna, e più eccellente, salua la sacra Teologia, che l'Architettura Militare, per la estrema necessità, che tiene il mondo di lei, e per l'infinita utilità, che al genere humano apporta.

Verità molto bene conosciuta, e per ciò molto più praticata, & sperimentata da quel grande Architetto militare Flauio Vegerio, mentre, che scriuendo all'Imperator Valentiniano, le grandezze, eccellenze, dignità, necessità, & utilità infinite di tanta Architettura, così liberamente, e veracemente si lasciò intendere, Quis enim dubitat

Artem

Artem bellicam rebus omnibus esse potiorē? per quam, & libertas retinetur, & dignitas Prouincie propagatur, & conseruatur Imperium, Hanc quondam relictis doctrinis omnibus Lacedemonij, postea coluerunt Romani, & hanc quoque hodie Barbari putant esse seruandam, Cætera, hac Arte consistere omnia, aut per hanc assequi se posse confidunt.

E lo stesso Vegetio, lodando, e sino al Cielo esaltando i Lacedemoni, che non curandosi tanto delle altre scientie, & arti, sola l'Architettura Militare, con ardentissimo, e tenacissimo affetto, hauenuo abbracciata, pieno di stupore, & di ammiratione così esclama, o viros summa admiratione laudandos, qui eam præcipuè Artem edificare voluerunt sine qua aliæ Artes esse non possunt, sine qua &c.

Veg. lib. 1.  
Prologo.

E la gran madre Imperatrice Roma, conosciuta molto bene, e perfettamente saggiata una tanta verità, bisogna, che noi ci disinganniamo, che non con altra Arte, che con la Architettura Militare sormontò à quella sublime altezza della totale monarchia dell'vniuerso, siccome pure lo stesso Vegetio ne accerta, mentre che gli scrìue. In villa enim alia re videmus populum Romanum sibi orbem subegisse terrarum, nisi armorum exercitio, disciplina Castrorum, vsuque Militiæ.

Veget. 1. 1.

E la gran madre Serenissima Regina, e Vergine Venetia, seguendo le vestigie di quella gloriosa Republica Romana, alla quale per diuina & amorosa providenza, miracolosamente è successa, non con altra Arte, che con l'Architettura Militare, è sormontata à quella sublime Altezza di gloriosa Maestà, e di formidanda, insieme insieme, & di ammiranda Potenza, quale io con infinito mio giubilo, e contento, con i propri occhi al presente miro, rimiro, & in vn dolcissimo estasi rapito ammirò, e questo basili per non infastidire con la mia rozza, e balbutiente lingua, questa Serenissima, prudentissima, sapientissima, potentissima, e sopra ogni altra cosa benignissima, e clementissima Republica, gloria, e splendore della bella Italia, suo adamantino scudo, e suo tremendo fulmine contra i Turchi, & altri simili infedeli, di cui al presente è Doge, e Principe Serenissimo il dignissimo, e felicissimo FRANCESCO ERIZZO.

E con di nuouo supplicare, con ogni humile, e riuerente affetto V. Serenità, che si voglia degnare di tenere nel numero de' vostri più fedeli, e più deuoti seruitori, il deuotissimo, & humilissimo scrìuo, vostro offerente, supplico con ogni ardente affetto il sommo Dio, che dilati, e che estenda i termini di questo felicissimo, e Christianissimo vostro Imperio, sino a i più estremi delle quattro parti di questo nostro vniuerso, e lo conserui intatto, & illeso, potentissimo, e robustissimo, sempre vittorioso, sempre trionfante, sempre in gloriosa Maestà, come vn viuio Sole, splendido, e rutilante, sino al fine estremo dell'vltimo secolo de i secoli del Mondo.

Di Venetia questo dì 15. Febraio 1638.

Di V. Serenità

Humilis. e deuotiss. Scrìuo

Pietro Sardi.



# L' A V T O R E

Al Benigno Lettore.

1697  
1698



Ono hormai 20. anni in circa, che io mandai alla Stampa, vn trattato, intitolato Corona Imperiale, dell' Architettura Militare, e perche, le offese, e le difese sono correlative, ne vna può stare senza l'altra; e sapendo, che l' Artiglieria è la più degna, e necessaria offesa, e difesa, senza la perfetta cognitione della quale, non si potere fortificare i Siti, con ragione, ne meno con Arte, e Disciplina militare offendere, & espugnare, e parimente valorosamente difendere tali Siti fortificati.

Io quasi nel medesimo tempo, mandai alla Stampa vn Trattato di Artiglieria, ambedue stampati in Veneria.

E perche la intentione mia fù, & è di fauorire, e gratificare à quegli animi heroici, che di tanta nobile, e necessaria professione si dilettauo, vengo adesso, con questa presente Opera à mettere ad effetto vn tal mio desiderio.

La qual' Opera, per più facile intelligenza io diuido in sette Libri.

Nel primo de quali si tratta, che cosa sia Architettura Militare, & in che consista, e della sua eccellenza, e necessit .

Nel secondo, si tratta de' fini, de' Siti, di tutte le offese, di tutte le forme, di tutte le materie, del modo di presidiare, monitionare, e vettouagliare la fortezza, tanto in tempo di pace, quanto in tempo di guerra, e del modo di difendere essa Fortezza, e conseruarla illesa.

Nel terzo, si tratta con ogni esquisitezza, del modo di fortificare alla maniera di Olanda.

Nel quarto, si tratta degli Alloggiamenti campali de' Romani, e come quegli, erano le Scuole, doue la giouent  Romana imparaua la disciplina, & Architettura Militare.

Nel quinto, io dimostro il modo facile, e sicuro, di alloggiare, qual si voglia piccolo, mediocre, e grande esercito, & alloggiato poi, fortificarlo.

Nel sesto, io dimostro il modo di quadronare qual si voglia numero di soldati, cos  in generale, con grandissima facilit , e sicurezza.

Perche, senza la scienza della estrattione della radice quadra, non si possono fare, nessuna di queste due operationi, perci  io dimostro il modo con somma facilit  di estrarre tale radice, insieme con la radice Cuba.

# PIETRO SARDI ROMANO,



Rende le cause, e ragioni per le quali hà intitolata questa sua  
Opera CORNO DOGALE.



Ha io, questa mia fatica intitolò CORNO DOGALE, DELL' ARCHITET-  
TVRA MILITARE, e la dedichi, AL SERENISSIMO PRINCIPE DI  
VENETIA. Voglio, che si sappia, non a caso, e temerariamente ciò da  
me essere stato fatto, ma con altissime ragioni, e profondissime considera-  
zioni.

Il negare benigno lettore mio, che la Serenissima Regina, e Vergine Vene-  
tia, non sia stata dal sommo Creatore Dio eletta, e preletta, generata,  
piantata, nodrita, ingrandita, protetta, difesa, e condotta a quella altezza  
ammirabile di grandezza, e maestà, quale il Mondo tutto, con immenso  
suo stupore e maraviglia s'erge, & ammira, saria come negare la luce, e lo splendore, il moto &  
il calore al Sole, e se gli potria con ragione rinfacciare quel del Filosofo Manifesta negare irre-  
uerentia esset.

Il Serenissimo Profeta David preuедendo tante gloriose maraviglie di questa felice Città di Ve-  
netia, così ispirato dal sommo Dio, in persona dello stesso Signore, si lascia intendere. Quoniam Psalm. 131.  
elegit Dominus Sion, elegit eam in habitationem sibi, Illuc producam Cornu David:  
Io io molto bene, che David per la prima intensione, intendena della grandezza, e felicità di Sion,  
Ma per la seconda intensione, non mi posso persuadere, che non hauesse hauuto la mira, a questa  
Serenissima Regina, e Vergine Venetia.

Non è alcuno tanto poco versato nelle belle Lettere, e nell' Historie, che non intenda per il Corno,  
significarci Principati, Regni, Imperij, e quì in questo caso David, intendena della di-  
gnità sua Regale, di esser costituito Rè dal sommo Dio sopra tutto il popolo Israelitico, di cui Geru-  
salemme era la Metropoli.

Nondimeno, io non leggo, che mai David portasse Corno in testa, e che la sua Corona reale si do-  
mandasse Corno, ne meno le Corone de' suoi successori; ma che più, ne anche le Corone, che ornauano  
le teste, di quegli antichissimi Antichi, e moderni Rè, e Monarchi del mondo, si legge in alcuna Hi-  
storia domandarli Corno, ma solo Corone Dneali, Reali, Imperiali &c.

Inualziamo un poco la mente, e conosceremo, non incongruamente, anzi veracemente conuenirsi  
tanti detti del serenissimo Profeta, a questa Serenissima Città di Venetia, poi che solo il suo Se-  
renissimo Principe, frà tutte le teste Coronate del Mondo da 940. Anni, e più, è stato ornato dal som-  
mo Dio di questo glorioso Corno in vece di Corona comune.

Sanfouino  
nella sua Ve-  
netia. Croni-  
ca.

Mentre, che David dice Illuc producam Cornu David, Non fa menzione, che Corno si fosse  
ò di Toro, ò di Vro, ò, di Ceruo, ò, di Dragone, ò di altri simili animali. Ma in altro luogo lo stesso  
David, in persona propria se lo manifesta, mentre, che chiaramente dice. Et exaltabitur sicut  
Vnicornis Cornu nium. Non ò di Toro questo Corno, ò di altri simili animali, ma di candido  
l'unicorno, & ecco i marauigliosi misleri.

Psalm. 91.

Frà l'altre proprietà naturali dell'unicorno, questa è una, di essere indomito della seruità, ne potere,  
ne voler per alcun modo, domesticarsi, e stare soggetto considerate questo Serenissimo Vnicorno, come  
non solo dal primo punto dell'origine sua, che fu nell' Anno del Signore 697. Ma per 290. anni  
auanti, che fu nell' anno di nostra salute 407. che il popolo Veneto, ò Veneto, si fuggì per timore di  
Radagasto Rè de' Goti in quest' Ragnone, gouernato per Consoli, Tribuni, e Maestri de' Soldati, ò  
Cavalieri, mai ha sofferto ombra di giogo minimo di seruità forestiera, anzi ne anebe di seruità do-  
mestica tirannica, ma sempre libero, sempre indomito fino a questi nostri tempi in gloriosa libertà  
con immenso stupore dell' universo si rimira & ammira; Ma che ne anche i suoi liberi figliuoli  
Gentiluomini particolari Nobili Vinitiani, non hanno mai voluto, ne vogliono humiliarsi ò seruire  
altri Principi stranieri, e prendere da quegli stipendio minimo, solo per mantenere la gloria, e maestà  
del Serenissimo loro, e libero vnicorno.

Sanfouino  
Venetia Cro-  
nica.

La natura dell'unicorno, essendo di tal maniera indomita, nondimeno odorata l'odore di gratioso  
vergine, verso il cui corse, a i suoi piedi si getta, la sua testa nel verginale grembo mette, e dolce-  
mente



mente palpato; *Et accarezzato dalla vergine, nelle sue virginee braccia sicuro si riposa, e si addormenta.*

*Marauigliosa marauigliosa, che pur con sommo diletto si rimira, in questo Serenissimo Vnicorno, che mostrandosi indomito, e seluaggio a qual altro si voglia, solo a i piedi della Real vergine Vnetia cadere si lascia, e la sua veneranda Testa dal grembo verginale di quella ricciuta, nelle sue virginee braccia sicuro, e quieto si riposa, palpato da quella, accarezzato da quella, come da quella sumamente amato, è rimorito. Felcissimo Principe, e felicissima vergine, che di tal maniera, con reciproco, e sincero amore congiunti, godete una beata e sicura vita, privilegio a pochi, & a nessuno altro Principe concesso.*

*Cognosce l'unicorno la virtù, e potenza del suo Corno, contra ogni genere di veleno, e perciò arrinato a qualche acqua limpida per estinguer la sua sete, prima di ogni altra cosa, mette il suo virtuoso corno dentro all'acque, e lasciatolo così un pocheto stare, bene poi sicuro da qual si voglia specie di veleno.*

*Aquæ multæ populi multi, perche omnes morimur, & quasi Aquæ dilabimur. Questo Serenissimo unicornio, zelante, e vigilante sopra la salute di tante acque, di tanti popoli, che il sommo Dio gli ha dato in governo, in custodia, e tutela, col Corno della sua sapienza, prudenza, e potenza, perpetuamente gli tiene purgati, Et assicurati da ogni pestifero veleno, che Potentati stranieri, nemici aperti, o secreti gli potessero gettar dentro per infestargli. Testimonio ne sono tante virtù che insuperabili, ottimamente predicate, monitionate, e vettouagliate; tante squadre di valorosi soldati, che per tutto il suo felicissimo Dominio mantiene, con tanta spesa. Il grande, e formidabile stuolo di Galee, & altri Vascelli tondi da guerra, che perpetuamente tiene armati, per tener purgati i suoi Mari, da i nemici tutti, e far godere una sicura, e beata pace a suoi felici popoli, e Vassalli.*

*Ma diciamo pure, tutte le altre Città del mondo, per meglio dire della Christianità, corrotte, si sono poi sposate all'eterno sposo Giesu Christo, perche tutte baueno l'idolatria; solo questa Serenissima Regina, e vergine intatta si è sposata e mantenuta allo eterno sposo Giesu Christo; perche da quella dubitata più ricca, e più fedele delle più degne, e famose Città d'Italia, che fuggendo dalla rabbia de' gl'Vni, Gotti, Vandali, & altre barbare Nationi, si riuouerarono, per Diuina ispirazione, nelle Isule, e di queste lagune, s'è generata Christiana, Apostolica, e Romana, questa gran vergine Vnetia; e nel ventre ancora della gran madre Chiesa, sposata al gran Redentor del mondo; e nata poi, perpetuamente, sino a questi nostri presenti tempi, ha conseruata intatta la sua data fede.*

*Et ecco, che in ricompensa di tanta inuiolata fede, il sommo Sposo, questo privilegio unico, e singolare, sopra ogni altro privilegio glorioso, gli ha concesso, che si come di mente, e di spirito vergine intatta, così di corpo vergine incorrotta, si dimostri al mondo; non bauendo mai permesso, il sommo Sposo, che inimico ferro nelle viscere di lei habbia penetrato sino a questi ultimi presenti nostri tempi. Tutte le altre Città del mondo hauendoselo sentito penetrare, non una sola, ma più, e più volte nelle proprie viscere, e sino dentro al cuore, privilegio sopra ogni altro privilegio preclaro, e miracoloso, da i nemici conosciuto, & inuidiato, da gli amici ammirato, Et amato, e da semplici non considerato.*

Tito Livio.  
Dec. 2.

*Ritornati gli Ambasciatori mandati da Tirto Rè de gli Epiroti al Senato Romano, da esso Rè interrogati, che cosa gli fosse parso di quella famosa Città, e suo governo, e potenza, subito gli fecero quella verace risposta. Vrbs, Templum Deorum, Senatus, Senatus Regum sibi visus est. Non era il popolo Romano, sino a quel tempo uscito fuori d'Italia, a combattere contra nemici feracissimi, e perciò non gustato ancora la superbia, e fasto tirannico, se ne vinceua nella sua santa semplicità, Et obbedienza militare.*

*E nondimeno a gli Ambasciatori, parue la Città di Roma un tempio di Dì, & il Senato del popolo Romano, un Senato di tanti Rè.*

*Ma io son ben certo, che se tali Ambasciatori, fossero al presente venuti al Serenissimo Principe di Vnetia, che con maggior ragione bauerebbono esclamato, Vrbs, Templum Deorum, Senatus, Senatus Regum.*

*E' questa Serenissima, e miracolosa Città di Vnetia un tempio di Dì, per la immensa quantità, di marauigliose, e magnifiche Chiese, in honore di Giesu Christo, sua gloriosa Madre, e Santi, con mirabile artificio, e ricchezza di preziosi marmi fabricate.*

*Et il suo Senato, Senato di tanti Rè; e chi vuol dubitare di tanta verità, mirisi il Regno di Candia, mirisi tutto lo Ilirico, mirinsi in terra ferma tante nobilissime Città ricchissime, e grandissime sopra di molte altre Città Regie. Considerinsi tante Isole come tanti piccioli Regni sparse nel Mare Medierraneo, che per governare il tutto, solo Nobili Vnetiani, e non altri, manda il Serenissimo Principe, e si verrà in cognitione del vero. Et in questo si deuono stimar felici, i fedeli e deuoti Vassalli, di tanta Regina, e Vergine, che sono retti, e governati, da i propri Principi, e Padroni; da i quali come da*



da tanti pietosi, & amorosi Padri con ogni amore, e discrezione: come carissimi Figliuoli sono trattati, e non da fermi, d'Assalti a loro eguali.

Che a questo pure havendo riguardo il sommo Dio, per la bocca dello stesso Danid, si lasci intendere. Et ædificavit sicut unicornium sanctificium suum, in terra, quam fundavit in fensula, Ecco il santificio degli unicorni, la Real vergine Venetia, habitata e governata da tanti Re, da tanti unicorni, da i quali è creato quel supremo unicorno il Serenissimo ler Prencipe, e Doge, a cui solo, è concesso d'incoronar la testa sua Serenissima di tanto glorioso Corno, della Maestà, e magnificenza di tanto supremo personaggio. Francesco Sansovino, così si lascia intendere.

Il Prencipe tanto illustre per così segnalati ornamenti, che egli riceve per la sua gran dignità, e per molte altre sue preminenze (come si è detto nel precedente libro,) sà ogni anno diverse andate in diversi luoghi della Città, per diversi giorni festini solennizzati, o per rito di Santa Chiesa, o per decreto pubblico, o per pericoli fuggiti, o per voto, o per vittorie ottenute.

Queste andate, i Palatini le chiamano comunemente andare in Trionfo, per ciò che, in oltre che il Doge porta tutte l'insegne del Principato, la Signoria all'hora ha il suo pieno, cioè, gli Aggiunti, che bisognano a quelle andate, conciosia che in quel tempo il corpo, che accompagna il Prencipe come Capo, consiste di diverse qualità di persone, e di Magistrati, e all'hora vanno per ordine.

E nel principio, gli otto Stendardi, che si bebbano dal Pontefice, seguitano poi le Trombe d'argento, che sono sei, sostenute dinanzi dalle spalle di alcuni fanciulli, & a due, a due i Comandatori, chiamati da i Latini Precones, e questi vestiti tutti di turcchino, da quello del Proprio in fuori, con habito longo, portano in capo una berretta rossa, con una piccola medaglia d'oro dall'uno dei lati con l'impronta di S. Marco, altre volte andavano con una bacchetta, ma l'Anno 1323. si diede loro in quel cambio la berretta, e sono creati dal Doge in numero di 50. sopra i quali ha giurisdizione. Dietro a costoro vengono i Pifferi, co' Tromboni vestiti di rosso, sonando tutta via armonicamente, a questi seguono gli Scudieri a due, a due vestiti di velluto negro, e poi il Chierico del Doge, vestito di pannazzo, col Cerro bianco, sopra un Candeliero di argento, dietro al quale vengono sei Canonici, tre residenti, e tre Pionieri, co' Piniali attorno, per che sù sempre costume, di questa christianissima Repubblica di accompagnare le cose temporali con la Religione; Appresso camminano i Castaldi del Doge, e poi i Segretari di Pregadi, & il Cappellano del Doge, vestito di eremesmo. E dopo vengono i due Cancellieri del Doge, che si chiamano inferiori, e Ducali, rispetto al grande che è per servizio della Repubblica, quali tutti vestono di color pannazzo, a manica a manica Ducale, e l'altro col medesimo colore. E dietro a quello, segue il Cancelliero grande, con veste eremesma a manica Ducale, poi viene il Ballottino del Doge, segnendolo due Scudieri, uno con la Sedia, amman dritta, e l'altro col Giannicelli di Panno d'oro alla sinistra, e poco appresso compare la persona del Doge, col Banero di Armezzini intorno le spalle, quale cammina sotto l'Ombrella, portata da un altro Scudiero, che le sta dietro le spalle, ove sono anche due altri, che le tengono sù il Manto. Il qual Doge tolto in mezzo da gli Oratori de' Prencipi, è seguitato dagli infrascritti Senatori; prima viene un Gentil'huomo, il quale essendo stato eletto da qualche Reggimento, o di Mare, o di terra Ferma è per partirsi da quello di breue, e questo cammina con lo Stocco del Prencipe in mano alla dritta di un altro Gentil'huomo, eletto in tale occasione per compagno; segue poi uno de' tre Giudici del Proprio, a man dritta del più vecchio de' Consiglieri, che sono sei; poi vengono gli altri Consiglieri a man dritta de' Procuratori di S. Marco se veue sono, che chiare volte auuene, che non ve ne sia qualcuno, cioè un Consiglierio è un Procuratore, a due, a due. Appresso vengono, i tre Capi di Quaranta, poi i tre Ausugadori, poi i tre Capi del Consiglio di Dieci, poi i due Censori, e qui finiscono i Magistrati. Seguono poscia i sessanta del Corpo del Senato detti ordinari, oueramente i sessanta dell' Aggiunta, a i quali tocca sei mesi per ciascuno, accompagnare il Prencipe in queste sue andate in trionfo, vestiti tutti di seta di color Creiafascino, con le maniche alla Ducale, con tanta Magnificenza, e grandezza, che nulla più, sin quel Sanfionio della maestà di questo gran Prencipe Serenissimo Doge di Venetia, e sua Magnificenza. Il qual glorioso Trionfo di tanto personaggio, hauendo io infinite volte veduto, con mio sommo contento, e stupore, posso essere veracissimo, ma non inuido testimonio.

Sornoliamo adesso un poco più in alto, e consideriamo pieni di stupore, come la gran madre Roma, in tutti que' Trionfi, che la concesse a i suoi Imperatori di eserciti, che vittoriosi ritornavano da qualche destinata impresa, come per una spedizione fatta, o vittoria ottenuta, non più di una volta sola concedeva potessero trionfare; il qual trionfo alcuna volta durava un giorno, altre volte due, & altre volte tre, o più secondo, che il numero delle spoglie, e de' prigionieri era grande, che a finire di condurre tutto in Trionfo non haueressero potuto ballare i detti giorni.

Come fra tanti trionfi, che la concesse, a tanti Imperatori di eserciti, non fu il più caro, e grato al Senato, e popolo Romano, e soldati vittoriosi, che quello, che concesse a Camillo Dictatore, per la vittoria ottenuta con totale strage de' Galli, e liberazione del Campidoglio, per la quale memorabile vittoria,

Tit. Liv. De-  
ca prima, lib.  
f.

toria, havendo risorta in vita, la quasi estinta Roma, si dà i vinti i suoi soldati, che accompagnauano il Trionfo, con quella licenza, e libertà militare, decorato di quel glorioso nome, di nuovo Romolo, come nuovo fondatore, & edificator di Roma, Dictator recuperata ex hostibus Patria Triumphans in Urbem redit, interq; iocos militares, quos inconditos iaciunt, Romulus ad parens, conditorq; alter Urbis haud vanis laudibus appellabatur, seruatum de illo Bello Patriam, iterum in pace haud dubio seruauit, cum prohibuit migrare Veios, & Tribunis intentius agentibus, Post incensam Urbem, & per se magis inclinata Plebs esset ad consilium.

Sneto. in Ce-  
fare.

Et finalmente come fra tanti trionfi, che pur donò la libera Roma, a suoi & gregi figliuoli, non fu il più odioso al Senato, e popolo Romano, che quello il qual concesse a Giulio Cesare, come quello, che fu cagione di metterla sotto il giogo, e di libera, e Signora farla soggetta, e ferma, che fosse in segno pessimo di tutto questo cantavano con licenza soldatesca i soldati vittoriosi, che nel Trionfo lo accompagnavano, Cives vxores seruare, Mecchunem Caluum adducimus, volendo significare, per la sua Caluitie, e sfrenata libidine lo hanno spogliato la sua madre Roma, di ogni sua vera gloria; e di più suergognatola sottoponendola al giogo della feruità.

Ma tornando à proposito, consideriamo adesso, come la gran madre Venetia, con animo più generoso, più magnanimo, e liberale, più giusto, e pietoso, non solo una volta sola, ma tante volte, quante si fanno vedere in publico, in maestà; concede, e vuole, che i suoi Serenissimi Principi, e Dogi trionfino, con quella pompa solenne, e maestosa, che di sopra si è accennata, e ricevino il frutto, il guiderdone, e la gloria del valore, e virtù loro; del sudore, e sangue sparso per tante centinaia d'anni, per conservar la propria libertà, difender la Christianità, & i sommi Pontefici Romani, e liberar la Italia tutta da suoi nemici, che perpetuamente l'hanno tenuta travagliata; onde con ragione il Senato, e popolo Romano, con tutta la Italia insieme doueria acclamare, e faria tenuta di salutare, ornare, e decorare il Serenissimo Principe di Venetia, con quel glorioso nome di nuovo Romolo; di nuovo liberatore, e rifinatore della già quasi rovinata Italia. Dictator recuperata, &c.

Eutrop.

Della Imperatrice Roma, dice Eutropio. Romanorum igitur Imperium, quo neque ab exordio vllum ferè minus, neque incrementis toto orbe amplius, humana potest memoria recordari, à Romulo exordium habet.

Tarcagnota  
delle historie  
del mondo li-  
bro scito.

È della Serenissima Regina, e vergine Venetia, Giovanni Tarcagnota in questa maniera scrive. Egli parue, perche Roma, e l'Imperio Romano precipitaua verso il suo fine, che per diuina providenza diuenisse, che questa nuova Città si fondasse, e questo nouo Imperio, perche alla grandezza di quel di Roma, & alla nobiltà sua succedesse, e come Roma Euea, così Venetia Antemore ambea. Troiani per loro progenniti riguardaffero; ma se quella fu di Pastori, e gente di mala vita, che nello Asilo di Romolo si riconuerano edificata; in questa per lo più concorsero per darle principio, se non persone nobili, e ricche, perchebe i principali di tutte quelle Città di terra ferma, che temeano di perdere molto, e non le genti pouere, e basse, che sogliono per ordinario amar le guerre, in quelle i Soldati dello stagno fuggirono, e come coloro, che gran parte delle loro facultà portate vi habueano, à un tratto vi edificarono la Città, e diuenarono potenti; sin qui il Tarcagnota, ma plus vltra.

Paul. ad Ro.  
Cap. 11.

Fra gli effetti ammirandi, e miracolosi, che hà prodotto al mondo questa diuina sapienza della quale San Paolo tutto pieno di marauiglia, e di stupore esclama: O altitudo diuinitarum sapientiar, & scientiar Dei, quam incomprehensibilia sunt iudicia eius, & inuestigabiles viar eius, quis enim cognouit sensum Domini, aut quis consilia sua eius fuit? Due sono, che con mia forma di ammirazione, e contento anani à gli occhi dell'intelletto mi si offeriscono, dignissime di essere laudate, & ammirate, e fino al Cielo esaltate, prodotti, dico al mondo fuori di que' secretissimi Arcani della diuina sapienza del nostro Creatore Dio.

L'uno è la generatione, e nascita della Imperatrice Roma, come da picciolissimi principj fosse in processi di tempo (non molto eccessino) formata alla vniuersale Monarchia del Mondo.

È l'altro è la generatione, nascita, e grandezza della Serenissima Regina, e vergine Venetia, come da sì deboli principj, con la propria virtù, e valore sia ascesa à tanto eccello grado di altrezza, e gloriosa maestà, e magnificenza, & in tanto poco spazio di tempo, che si può di lei liberamente cantare. A Donno factum est istud, & est mirabile in oculis nostris.

Ma passando à più reconditi, e misteriosi secreti, che ne' remoti, e più remoti secoli, e ne' propinqui tempi ancora non habbia pensato, e forse al presente non credea, la Monarchia de gli Asirij, de Persi, e Medi, de Greci, e Macedoni, e de Romani stessi, à caso essere stata generata, à caso nata, à caso nodrita, à caso grandita, & à caso pure formata à quel supremo grado della Monarchia?

È nondimeno se noi entreremo à penetrar dentro la Sacra Scrittura que' diuini secreti trameremo, che non à caso tutto ciò esser seguito, ma con profondissimo, & altissimo consiglio di quella diuina, & amorosa Providenza.

Hancua

Hauena stabilito quello eterno, & amoroso Padre, di mandare in questo nostro mondo, lo Vnigenito suo Figliuolo V'erbo eterno ad Incarnarsi, e farsi huomo simile in tutto, e per tutto all'huomo (eccetto, che nel peccato) per redimere col proprio sangue, e morte il genere humano, e liberarlo dalle mani del Diavolo, del peccato, e della eterna morte.

E con questo insieme era ben ragione, che hauesse stabilito vna Reggia, e drizzato vn trono degno di vn tanto V'erbo incarnato, eletto, e predellinoato vero Monarca di tutto l'vniuerso, e supremo, e solo vniuersale Imperatore.

E questa Reggia, non altra douena essere, che la Città di Roma, à questo fine esaltata alla vniuersal Monarchia, e non à caso. Per questo solo, & ultimo fine la prima Monarchia era alla seconda, e la seconda alla terza, e la terza alla quarta, e la quarta Monarchia vniuersale (qual si potè dire vera Monarchia) douena (come Reggia) seruire à questo nostro vero Monarca V'erbo incarnato Giesù. Per questo fine, e non per altro, Roma è stata à tanta altezza esaltata, acciò che in perpetuo in quella douessero risiedere in Pontifical trono, e Maestà, tutti i suoi veri Vicari, successori del suo vero primo Vicario San Pietro.

Tutto questo profondissimo misterio Daniello Profeta, per volontà diuina esplicò à Nabucodonosor, interpretando il sogno di quella Statua tanto misteriosa, che hauena il capo d'oro, il petto, e le braccia d'argento, le coscie, & il ventre di rame, e le gambe di ferro, con i piedi di creta, significanti le quattro Monarchie predette, che spiccatisi dal monte la piccola pietra senza aiuto di mano, rotolando dicde nelle gambe, e piedi di ferro, e creta, rouinò la statua, e la ridusse in poluere, e la piccola pietra si conuertì in vna montagna tanto grande, che ricoperse tutta l'vniuersa terra.

In diebus autem Regnorum illorum (ecco l'interpretazione della statua) suscitabit Deus Caeli Regnum, quod in aeternum non dissipabitur, & Regnum eius alteri populo non tradetur, comminuet autem, & consumet vniuersa Regna haec, & ipsum stabit in aeternum, secundum quod vidisti, quod de monte excisus est lapis sine manibus, & comminuit testam, & ferrum & aes, argentum, & aurum, e di questa piccola pietra dice San Paolo. Daniel. 2.

Questo tanto glorioso fine, non conobbe il popolo Romano, quando doppo la incenerita da i Galli Roma, e liberato da Camillo Dittatore il Campidoglio, con la morte di tutti gli nemici subornato, & incitato da i Tribuni, era deliberato di lasciar le rovine di Roma, & andare ad habitare à V'cio, e già era il tutto risoluto, quando il sommo Dio, che non la intendena così, inspira nel petto del Dittatore Camillo ad opporsi, e con efficaci ragioni à distorsi da tanta sacrilega resolutione; e mentre, che si consultaua, e la vittoria piegaua dalla parte di Camillo, la Diuina sapienza per farlo rimaner vittorioso, inspira nel cuore di vn Centurione, che con la sua squadra armato passaua dauanti la curia Ostilia, doue di tal negotio si consultaua, à comandare al suo Alfiere con alta voce, Signifer statue sitignum, hic manebimus optime, qua voce audita, & Senatus accipere se omnes ex Curia egressus conclamauit, & plebs circumfusa approbavit. Pauli ad Corinth. prima X.

Parimente tanto diuino consiglio non intese Metello, quando doppo la rotta di Canne con ogni suo potere si sforzaua di persuadere al popolo Romano di lasciar Roma, & andare ad habitare fuori d'Italia, quando che il sommo Dio, che altrimenti la intendena, inspira nel cuore del giouine Scipione Tribuno all' hora de soldati, che strido gladio, mortem vnucuique minitando, iurare omnes nunquam relicturos se Patriam coegit. Tit. Liv. Dec. prima lib. 5.

Ma non mi marauiglio, che il popolo Romano non intendesse, e non fusse capace di questo diuin consiglio, poi che, ne anche lo stesso primo Vicario di Christo San Pietro dimostrandosi esserne capace, mentre si sforzaua di piantare il Pontifical trono di Christo sommo Monarca, e Pontefice in Antiochia; ma il sommo Dio, che non hauena eletto nè l'Asia, nè l'Africa, ma l'Europa, e della Europa, la bella Italia, e della Italia la Imperatrice Roma, inspira, e comanda à Pietro, che lasciata Antiochia, & ogni altro luogo, à Roma se ne passasse, & iui incominciassse à piantare il vero Tribunale del sommo Pontefice Christo, e nondimeno stato molto tempo in Roma, non ancora ben capace di tanto glorioso fine, si deliberò lasciar quella, & messosi in viaggio, s'incontrò in Giesù Christo, il quale interrogato da Pietro, Domine quo vadis? si sentì rispondere, vado Romam iterum Crucifigi, & all' hora Pietro, fatto perfettamente capace di tanto alto secreto, se ne ritornò in Roma, e col proprio sangue, e proprio martirio, cominciò ad inalzare sopra il vero fondamento Christo Giesù, la gloriosa mole della dignità, e maestà Pontificale del vero, e supremo Pontefice Christo, doue hanessero à risiedere tutti i suoi veri Vicari. Val. Max. lib. 1. cap. 6. Tit. Liv.

Ne anche Papa Clemente Quinto, parne, che intendesse tanta diuina providenza, mentre che, lasciata Roma, se ne andò ad habitare in Francia l'anno 1305. come afferma il Volaterrano, Clemens Quintus vasco Praeful Bordugallensis, post longam Patrum contentionem abscens Perusae creatur, qui statim Cardinales in Galliam vocat anno MCCC.V. vbi successores manserunt annos LXXIIII. Raph. Volat. Antipolog. lib. 22.

Onde infallidito il Signor Giesu Christo di tanta ignoranza, spirò nel petto à Gregorio Vndecimo, che lasciata la Francia, & Anignone se ne ritornasse alla eletta, e preclletta Roma, Sedia perpetua de suoi veri Vicari, che così il medesimo Volaterrano testifica, mentre scrive Gregorius XI. Lemourcensis, fedit annos septem, Romam ite statuit, reuocatus litteris, Duc Catharinæ virginis Senensis, hortante Baldo, quamobrem anno M CCC LXXXVI. cl.amparitis tremeubus 21. in Rhodano, res alias simulans, primo Genuam, inde Cornetum applicuit, inde Romam profectus ingenti omnium lætitia.

Solo pare à me, Costantino Imperatore intese questo diuin consiglio, e profondo mislere, quando sanato dalla lepra da San Siluestro Papa, lasciò Roma libera, in mano di San Siluestro sommo Pontefice, e se ne andò con tutta la sua Corte ad habitare à Bisantio, il quale ampliato, lo nominò dal suo nome Costantino, Costantinopoli, fondandoui il suo Imperial Trono.

Non à caso, adunque la Imperatrice Roma, s'ha condotta à quella sublime altezza della vniuersale Monarchia; ne à caso potremo dire la Serenissima Regina, e Vergine Venetia, essere stata generata Vergine nel grembo della santa madre Chiesa Catholica, Apostolica, e Romana, nata in quella Vergine, & in quella nodrita, & ingrandita Vergine, e Vergine fedelissima, e Christianissima, senza mai, in minimo, che haueu violata la data fede al suo diuino sposo Giesu Christo, esaltata à quella potenza, e maestà, che tutto il mondo, con sua dolce marauiglia, e stupore contempla.

Ma, si come Roma s'ha predelinata per Pontifical trono del sommo Pontefice Christo, e de suoi veri Vicari, così Venetia è stata eletta, e predelinata, per difesa prontissima, potentissima, e sicura, della sua santa Chiesa, e sposa Vergine, acciò che la potesse peruenire à suo tempo à quella Maestà, potenza, Autorità, e sicura quiete, e gloriosa pace, che al presente sotto il felicissimo, e santissimo Pontificato di Papa Urbano VIII. Gentilhuomo principale della nobilissima Casa Barbarina nella inclita Città di Fiorenza, con immenso gaudio de veri fedeli, e terrore, & ammirazione degli Infideli si scegge.

È vera ben ragione, che si come Christo Vergine, raccomandò à Giouanni Vergine la sua Vergine Madre Gloriosa, così raccomandasse la sua Vergine sposa, à Vergine valerosa, e Religiosa, ma zelantissima della gloria, e sicurezza di quella, quale è la Serenissima Regina, e Vergine Venetia, che per diffender tanta sposa, e madre, e la Christianità tutta, & i sommi, e veri Vicari, e Pontifici, non si sono curati i Signori Venetiani, anzi del tutto hanno messo in non cale, di ampliare, e d'ingrandire il loro Imperio, come senza dubbio alcuno facilmente han potuto ampliare, e dilatare, seguendo le vestigie della gran madre, e Imperatrice Roma, cosa ben notata, & auuertita con sua estrema marauiglia, da Raffaello Volaterrano, Bibliotecario di Santa Chiesa, & ad eternam rei memoriam contra pauca respicientes testimoniata, mentre d'oppo di haueu registrato nella sua Geografia la pietà, la Religione, la virtù, il valore, e l'animo innito, e generoso, di que' Supremi Duci, e gloriosi Heroi figliuoli veri di tanta gran madre, e Regina Venetia, che col proprio sangue, proprie solamizze, e proprio valore tante grandi imprese contra i Turchi, e Saraceni fecero, e tante gloriose vittorie di que' gli ottennero per la esaltatione, e difesa della Santa Chiesa, così scrive.

Volat. Geo-  
graph. res Ve-  
netæ.

His igitur viris ac rebus gestis Venetiarum florent, quas. si citra inuidiam priscis comparemus, proculdubio imaginem quandam Reipublicæ Romanæ in his perspicimus, ac in eam quandoque magnitudinem perueniturum fuisse, si per Turcarum, quibus tot annis soli resisterunt bella licuisset, si ponderi, senza inuidia, e sinistra intentione tutto questo, o si venià in cognitione del vero. Come i Signori Venetiani in que' tempi, che la occasione si porgeua di ampliare il loro Imperio, lasciato quella, soli si opposero à i Turchi, e Saraceni per la salute della Chiesa, e di tutta l'Italia insieme.

Blondi Flauij  
de gestis Ve-  
netorum.

Chè pure spinto da tanta verità il Biondo s'ha sforzato à testificare, Venetis solis æque, ac cæteris omnibus Christianis simul acceptam deberi Saracenos adenus: Italia, & Acgeti, Ionij, fugenq; marum insulis pulsos esse, e procedendo più auanti à descrivere i potentissimi, e prepotentissimi aiuti, e soccorsi, che la Serenissima signoria di Venetia diede efficacemente alla derelitta, e quasi abbandonata Italia, da i Saraceni assalata, depredata, e rouinata, pieno di una estrema marauiglia di uno amarissimo amaro, e di un dolcissimo dolce misto, così si lascia liberamente intendere. Ad annos inde plus minus viginti, Saraceni Alexandriam incolentes, Cretam Insulam aggressi ea omni ditione potiti sunt, quorum pars maxima, in Italiam nauigans, omnes Vrbes, in sinum Adriaticum, ad Anconem Hydruntum vergentes, vel occupatas tenuerunt, vel fugientibus habitatoribus, desertas incenderunt, ecco lo amarissimo amaro; Ma sentiamo il soauissimo dolce. Nec fuit qui tanta Italorum calamitati aliquam tulerit opem præter Venetos, qui Duce Vrlo Particiaco, illos exposita sinui Tarentino vastantes Classæ adorsii, fuderunt, & Italia expulerunt.

Blond. Flau.  
de gestis Ve-  
netorum.

Ma sentiamo un altro amaro, con un dolce misto, Eo denique anno, alij Cretenses Saraceni in Dalmatia sunt delati, & non solum exposita mari loca, sed facta plerisque in locis ascen-

ascensione Meditæranea vexauerunt, qui gradum vsque delati, oppugnaverunt diu, qui si gustâ lamarâ, quitijs adesso il dolce, Vrbe ideo non sunt potiti, quia Veneti vicinæ Vrbs periculo exterriti, laborantibus, præsidium attulerunt, & fugatos inde Sarracenos, Mari quoque supero expulerunt.

Niceta Aceminato da Cano, nella historia di Alessio Commeno fratello di Isacio Angelo Commeno Niceta. Imperatore lib. 3. in questa maniera esalta, e magnifica la pietà, e deuotione de' Signori Venetiani verso la Chriſtianià, che in quel ſento paſſaggio della conquista di Gierusalemme, ſpontaneamente offerſero ſe ſteſſi, loro armate, e tutti i loro beni, per traghetzare, & aſſicurare l'Armata de Chriſtiani, che di Francia, Fiandra, & Italia ſi riduſſero à Venetia, per fare una tanto pia, e ſanza imprefa, dice adunque Niceta.

Auuenne, che in que' tempi, molti Principi Chriſtiani ſi erano meſſi inſieme con fermiſſima Lega, per deſiderio, che haueuano di vedere la Paleſtina, e viſitar que' luogbi ſanti. Hauuane la nauona il Dandolo, offerì loro volontariamente le forze ſue, di dare ogni aiuto, e ſoccorſo, perche haueſſe felice ſueceſſo quella ſanta imprefa, & entrò nella Lega con grande animo. Furono quelli, che paſſarono à quella lodatiſſima guerra, il Marchese Bonifacio da Monferrato, Balduino Conte di i iandra, Arrigo Conte di San Polo, Doloico Conte di Pleia, e molti altri valoroſiſſimi Guerrieri d'alta ſtatura, e di belliſſima preſenza, onde tre anni continoni non ſi attese in Venetia, ad altro, che à far Naui preſtiſſime, per imbarcare la Cavalieria, che furono circa al numero di cento dieci Galere, e da ſeſſanta groſſe Naui in ſettanta, una delle quali per ſua exceſſiua grandezza era domandata il Mondo. Giunto il tempo deſtinato per il paſſaggio, s'imbarcarono mille huomini d'arme, e da tr ta mille ſoldati armati di nerſamente, che per la maggior parte haueuano i loro ſcudi, oltre à gli armati alla leggera; ſin qui Niceta degli aiuti prontifiſſimi, e potentiſſimi dati dalla Sereniſſima Signoria di Venetia alla Chriſtianià, per puro zelo di pietà, e religione Chriſtiana.

Marco Antonio Sabellico, del ſoccorſo potentiſſimo, e preſtiſſimo, che doppo la preſa di Balduino Re di Gierusalemme diede la Sereniſſima Signoria di Venetia per puro zelo di pietà Chriſtiana, a i Chriſtiani della Soria, così ſcrive. Temendo Balduino Re di Gierusalemme la potenza de Sarraceni, ſcriſſe à Domenico Michele Sereniſſimo Principe di Venetia, richiedendolo, di potente, e preſto aiuto, e di poi venuto alle mani con Balaco Re de Parti, ſù preſo, e menato prigione à Carra, il che inſeſo da quelli di Gierusalemme, ſcriſſero à Calisto ſommo Pontifice, dimoſtrandogli la rouina totale, ſe preſto non erano ſoccorſi, onde moſſo Calisto, e conſiderando che non altri, che la Sereniſſima Signoria di Venetia tanto opportuno ſoccorſo dar potena, ſubito ſcriſſe al Doge Michele, ſupplicandolo à volere abbracciare una tanta imprefa.

Alhora il Doge ſubito conuocato il popolo, eſplicò la neceſſità, & il pericolo de i Chriſtiani della Soria, e le preghiere del ſommo Pontifice Calisto. A quel parlare, dice il Sabellico, tutta la Chieſa riſuonò di gridi meſcolati con pianti, domandando che preſto ſi eſpediſſe l'Armata. Non fù alcuno in tutta la Città, che volentieri non voleſſe eſſere ſcriſto à quello eſercito, più preſto, che in caſtaſſi in tranquillità, & in otio. Furono adunque in punto dugento Galee, Giacomo Genoneſe il quale poco di poi, che furono ſatte queſte coſe, fù in Gierusalemme, aſciò ſcritto; hauere hauuto i Venetiani dugento Naui, nelle quali erano ſettanta groſſe, con la quale Armata, il Doge Michele combattè l'Armata nemica di 700. vele, la ſfracſò, preſe la Capitana con molte altre, liberò la Città di Ioppem da quel crudele aſſedio, fece ricchi tutti i ſuoi ſoldati, preſe la Città di Tiro, e piamò le inſegne di San Marco ſopra le più alte Torri, e trionfante entrò in Gierusalem, doue dal Patriarca d'Arimondia fù honorato, e decorato d'infiniſſi honori, e priuilegi; ſino à queſto, che il Doge ſeſſe di pari autorità in Gierusalem del Rè.

E nel ritorno poi alla Patria vittorioſo, preſe il Caſtello di Rodi, e lo rouinò, diſtrulſe Scio, preſe Samo, di poi Lerbo, Andro, & altre Iſole dello Imperio Greco, inſieme con Modone, e tutto queſto fece, perche lo Imperator de' Greci Caloiani, d' Emanuel, per inuidia haueua ſenza ragione alcuna moſſe le armi contra i Venetiani, ſin què il Sabellico.

Ma paſſando più oltre, ſentiamo il Padre molto R. F. Francesco Longo da Carioano Cappuccino, come ammirà, e teſtifica le armi tremende, e religioſe della Sereniſſima Signoria di Venetia, ſfoderate contra Leone Imperatore Conſtantinopolitano Iconoclaſta, in ſauore della ſpoſa di Chriſto.

Hoc anno decimo Imperij nondum abſoluto Leo Imperator, hætenus habitus Catholicus hæreticum fe prodiit, Iconoclaſtam, promulgato edicto, vt facræ vbique Imagines deleantur idque omnium conſenſu, ex hebræorum impoſtorum impulſu, qui Imperium illi prædixerunt.

Gregorio Secondo Sommo Pontefice, con lettere paterne, e con Ambaſciarie ſolemnì, cercando di ſeruirlo a Leone al dritto camino della verità, non poſe ottenere il ſuo pio, e giuſto deſiderio, anzi che più indurato, & inſidianoſo Leone, (contra ius gentium) meſſe in prigione gli Ambaſciatori,

Sabellico  
Deca prima,  
lib. 6.

Breuiarium  
Cronologicum  
Pontificum  
cum, &c.  
Anno Domini  
ni 716.

toi, e gli fece morire, e cinque siate ordi, e macchinò tradimenti per ammazzare il Sommo Pontefice, quali per favor Divino tutti disceperiti, liberato il Pontefice, e lo Imperatore più ostinato che mai, si come in Oriente, così in Occidente, promulgò editti sacrilegi per levar dal mondo le sacre Immagini di Christo, e di suoi gloriosi Santi, contra il quale il Sommo Pontefice sfoderandola sua supremazia autorità, eforò con lettere Apostoliche i Principi cristiani, à prender l'armi contra il comun nemico, onde tutto ammirato questo tanto Autore, dello ardente zelo della Serenissima Signoria di Venetia verso il Sommo Pontefice così soggiunge.

Atque hæc omnia in Anastasio, qui nominatim Pentapolenfium, & Venetiarum exereitus ait, iussioni Imperatoris restitisse, & in necem Pontificis fe nunquam assensurum affirmasse Religiose plane, & pie Veneti, qui quantumvis terre, mariq; proximi essent Imperatori, & vinibus inferioriores, ut ab eo deleri timere potuissent, tamen Religioni omnia mento post habenda censuerunt, sic creuerunt Reipublicæ, cum Religioni ceteris prætulere. Sin qui il Molto Reverendo Padre Frate Francefco Cappuccino, Dove particolarmente nota, come la Serenissima Signoria di Venetia, ancor, che la fosse sicura di poter esser oppressa dalla potenza di Leone Imperatore, poco si curò delle sue minacce, editti, e promesse, nè di dirizzate le sue Armate, valorosamente, e religiosamente si oppose à quello per salutare la Religione Christiana, e l'autorità del Sommo Pontefice Gregorio, & in segno certo della sua sincera deuotione verso le sacre Immagini, & ad onta di Leone, vollero i Signori Venetiani, il loro miracolofo, e prezioso Tempio di S. Marco, tutto ornare, e sopra nel suo cielo fatto in volto, e da i lati, per di dentro, e per di fuori di sacrate Immagini, parte dipinte à Mosaisco in oro, e parte in pretiosi marmori scolite.

Dogliori componendo storico, parte 6.

Parimente l'anno 1571. questa Serenissima Signoria, ancor che si conoscesse di poterza molto inferiore all'Ottomanno, e per la molta vicinità, Ab eo deleri timere potuisset, dispreggiato il tutto, per difendere la Christianità, e liberar la Italia, e la sacra Chiesa, intrepidamente entrò nella Lega con il Papà Pio Quinto, e Rè di Spagna, con cento venti galere armate à proprie spese, altri vasselli fiondi, e barche armate con sei Galeazze Improporzionie sex qui altera, à tutta quella del Papa, e di Spagna, mediante le quali Galeazze messe in confusione, e scompiglio, tutta la nimica, la siccafiò, & aperse ampissima, e sicura strada, à conseguire quella gloriosa vittoria, mediante la quale si ruppe le corna alla superba Luna, e fuori di ogni ordine, e regola Astrológica, si fece esibire, & assicurò se stessa, la Italia, la Christianità tutta con il santo Papà Pio Quinto, da quella sopra fiante rovina, che il superbo tiranno Ottomanno gli minacciava.

Ma l'anno 1638. qual maggior segno potè mostrare al mondo questa Serenissima Signoria del suo innato, & usato valore, e zelo ardentissimo della Religione Christiana? una armata di ventiti, e più Galere di corsari Barbareschi, bancha con grandissimo terrore, e spauento tutta la costa, e marine della Sicilia, Sardegna, Corsica, e Puglia scorsa depredando il tutto, e conducendo Schiavi una gran quantità di Christiani, fino a due Monasteri di sacrate vergini, con gran quantità di ornamenti sacri, di Calici, Croci, & altre argenterie sacræ, e non trouando alcuno, che se gli opposesse, ardirono di entrare nel Golfo di Venetia, con intenzione di andare à saccheggiare la Santa Casa di nostra Signora de Loreto, la qual sacrilega, e temeraria arroganza intesa la Serenissima Signoria, dirizza la sua Armata tremenda, e come un folgore sopra la nemica si annetta, la mette in fuga, e la perseguita sino dentro al seno, di braccio di Mare della Vallona, Fortezza e luogo dell'Ottomanno, e quantunque come dice il Coriolano Deleti ad eo timere potuissent, con tutto ciò, dentro lo stesso suo, la combatte à vista della Fortezza (spalleggiata da quella con tempesta d'Artiglierie,) la nimica, la fraccassa, l'impadronisce di tutte le Galere, taglia à pezzi tutti i Turchi, libera i Christiani schiavi, riconera la preda, e con liberalità Christiana à i propri padroni la restituisce, e tanta vittoria ottenuta, intendendo, che tre grossi vasselli carichi di soldati, monitione, e victuaglie venivano in soccorso de' corsari, contra di quegli dirizza la sua Armata, gli combatte valorosamente, gli prende, taglia la testa à tutti i Turchi, & a Corsi vittoriosa conduce; tre vasselli con tutto il loro carico, insieme con tutte l'altre Galere nimiche prese. Di questa importantissima, e gloriosa vittoria diedero segno di allegrezza infinita tutta la Sicilia, tutto il Regno di Napoli, e lo stesso Sommo Pontefice, massiò con gratissime dimostrazioni di bauer hauuta sommamente grata una tanta vittoria, con il proprio, e solo valore, con le proprie, e sole sustantie, senza minimo aiuto straniero, dalla Serenissima, e Christianissima Signoria di Venetia per puro zelo di Religione Christiana col favor diuino ottenuta.

Mediante la quale vittoria tutta la Sicilia, la Sardegna, la Corsica, tutta la Costa delle marine del Mar Tirreno, e di tutto il Regno di Napoli, e del Mare Adriatico sono state liberate dalle tante ruine, saccheggiamenti, e danni, che gli sopraftavano, con questo appreso, che le Galere di Lioenza, di Genova, di Spagna, e di Malta, possono liberamente scorrere tutta la costa dell'Africa, e Barberia, per renderle duplicata, e triplicata la pariglia.

E qui voglio suonare gli occhi dalle proprie passioni, e propri interessi del mondo, à considerare l'al-

*L'altra, & amorosa Provvidenza del Signor Gesù Christo, verso la sua diletta sposa Santa Romana Chiesa, che prendendo per gli peccati degli Asiatici, bestialità degli Africani; superbia, & ostinazione de Greci, con l'avaritia, & disensione de Principi Christiani la celsitudine dello Imperio Ottomanno, cōtra questo tanto formidabile inimico, subito gli oppose vno scudo, & vna spada, fabbricati, & temprati di sua propria mano, che altro non sono, che quel famoso, & marauiglioso arsenale, che la Serenissima Signoria di Venezia (così da Dio ispirata) dal primo principio della sua nascita, ha fondato, & sino à questi presenti nostri tempi ha perpetuamente accresciuto, ingrandito, & reso formidabile, & tremendo alla casa Ottomanna, marauiglia vnica di questo nostro vniuerso, & miracolo, sopra ogni altro miracolo miracoloso, che solo, come difesa prontissima, & potentissima in ogni tempo, raffrena, & pone il morso al Turco, di non si potere muouere contra l'Italia, & Sommi Pontefici a danni di quegli come sempre anelante aspira.*

*Creda adunque tanta verità il Francese, l'ammiri il Tofesco, la confessi lo Spagnuolo, & si rallegrino tante Città della bella Italia, dalle quali, usciti tanti generosi figliuoli, vedono essersi verificate le promesse fattegli dal Sommo Dio. Super ipsum autem efflorescit sanctificatio mea, & dichino insieme con lo Imperatore Giulio Cesare, rinolto a i suoi compagni: Romani auium se non eramo rouinati, Eramo rouinati noi altri Italiani, se le nostre Città non fossero state rouinate, perche mai saremo potuti peruenire a tanta felicità, di contemplare quella tanta mirabil vergine, & Regina, & di esser coronati di tanto glorioso Corno, & rimirare in lui, & godere come in vn viuio specchio, lo splendere, & macià di quella antica Repubblica Romana.*

*Ma passiamo più auanti, & consideriamo, come il Sommo Dio per accumulare i suoi sanori, verso tanta Regina, & vergine, in segno certo, della sua onnipotente, & amorosa protezione, ha dato ad vn tanto Corno, vn Leone benigno, & santo per l'Insegna, quale è il Leone dell'Euangelista S. Marco, insieme con il suo santo Corpo, & di altri tanti Santi per sicuro Protettore; Leone Santo, & giuàto, che non ruggie mai, ne sfodera i suoi tremendi Vngioni, se non da giuàissime cagioni, & necessarissime spirito, come nelle Historie, & Croniche sue, leggendo si potrà perfettamente comprendere.*

*Lo Imperatore V'entiniano, desideroso di sapere le cause vere per le quali il Topolo Romano fosse sormontato alla total Monarchia dell'vniuerso, & hauendo fatto intendere questo suo giusto desiderio, a quel famoso maestro di guerra Flauio V'etio, V'etio succintamente così gli rispon-*

Veget. Lib. 1.  
Cap. 1.

*de, In nulla enim alia re videmus populum Romanum, sibi orbem subegisse terrarum, nisi Armorum exercitio, disciplina castrorum, vsuq; militiæ.*

*E dall'altra parte il popolo Romano, volendo intendere le cause reali del suo vniuersale Imperio, interroga Cicerone, al quale Cicerone così risponde. Quam volumus patres conscripti ipsi nos amemus, tamen, nec numero Hispanos, nec robore Gallos, nec caliditate P'anos, nec artibus Græcos, nec denique hoc ipso huius gentis, ac terræ domescico, natioque sensu Italos ipsos, ac Latinos; sed pietate ac Religione; atq; hac vna sapientia, quod Deorum immortalium numine, omnia regi, gubernariq; prospeximus, omnes gentes, nationeq; superauimus.*

Cic. de Aru-  
spici respon-  
sis Lib. 1.

*V'etio era Christiano, secondo, che dal giuramento, che faceua dare a suoi nouelli Soldati si può chiaramente comprendere, iurant autem per Deum, & per Christum, & per Spiritum Sanctum, & per maiestatem Imperatoris, E Cicerone era l'idolatra, & nondimeno il Christiano attribuisce il tutto all'arte della Militia, la grandezza dell'Imperio Romano, & l'idolatra l'assegna, alla pietà, Religione, & al creder la prouidenza de gli Dei nel governare questa machina mondiale.*

Veget. Lib. 1.  
Cap. 5.

*Et inueno, che à chi considerasse semplicemente il tutto, senza penetrare più oltre, parria generare vn grande intorbidamento di cervello, & forse scandalo.*

*Tace il Christiano la Pietà, la Religione, & la Prouidenza diuina, & solo adduce l'arte della Guerra, per la vera, & real causa.*

*Tace l'idolatra l'arte della Militia, & solo fa mentione della pietà, Religione, & prouidenza de gli Dei falsi, & bugiardi, si risponde.*

*Il Christiano in questo caso, assolutamente presuppone la pietà Christiana, & la prouidenza diuina, come cosa h'ormai notissima, & fa mentione dell'arte della Guerra, la quale in que' tempi cominciua a mettersi in non cale, & a rovinarsi, come in più luoghi esso, nel suo libro de re militari accenna.*

*L'idolatra dall'altra parte non fa mentione dell'arte della guerra, come quella, che stando in suo vigore, era rigorosissima la sua osservanza, & commune, & solo predica della pietà, Religione, & prouidenza de'lor Dei falsi, qual nel tempo di Cicerone cominciua a intepidarsi & rassieddarsi.*

*Cicerone era huomo di Toga, & poco si curaua della guerra, & era vno di quegli, che gli piaceua godere nella pace con quiete le sue satiche, & attendere ai suoi particolari studi.*

*V'etio era huomo bellicoso, strenuo, & valoroso inimico dell'otio, & poco curante della pace, & come era inclinato, nodrito, & indurito nella Militia, a quella con ogni suo potere drizzaua i popoli.*

Ma infine bisogna, che noi confessiamo, che di necessità queste due cose, Religione vera, e Disciplina militare sono quelle, che danno gl' Imperi, gli estendono, e gli conservano, e che perpetuamente devono star congiunte; ma il principal luogo sempre tener dene la religione, & osservarla; sì come sempre quegli antichi Romani osservarono il tutto posponendo alla religione (benche falsa) de loro idoli, non perdonando a cosa alcuna più atroce, nè anche alla propria vita, per conservarla intatta, & illefa.

Le vestigie seguendo di quella gran madre Roma, questa nuova gran madre V'netia, generata Christiana, e nata Christiana, quali, e quanti segni dà dato certissimi col proprio sangue, registrati, della sua vera pietà, e Religione? Le Croniche, le Historie, gli Annali, ne sono pieni delle pietose Imprese, che ella ha fatto, in favore della Religione Christiana contra i nemici della sede di Christo.

Il numero immenso di tante fontuose, e ricchissime Chiese, di pretiosi marmorì fabricate, e con tanto splendore, e maestà coltivate, & officiate, tante Scuole, tanti Luoghi pii, tanti Hospitali, tanti Monasteri di Religiose, e di Religiosi ricchissimi, fanno certissima testimonianza, come ogni altra cosa posponendo, solo alla pietà, e Religione, hanno drizzato, e continuamente drizzano, il loro pio, e santissimo scopo.

Blondi Flauj  
Forobuensis  
de gestis Ve-  
netorum.

Ha hauuto la gran madre V'netia, i suoi Romoli, i suoi Claudij, i suoi Cammili, i suoi Cincinnati, i suoi Papirij, i suoi Oratij, i suoi Scipioni, i suoi Catoni, i suoi Fabij, i suoi Metelli, e mille, e mille altri appresso, & al presente pur gli tiene, e di se fa pompa, e gloriosa mostra, testificando il Biondo di questa gran madre V'netia, Alias Vrbes, pueros, laetantelq; alere Venetam veroadulescentes, ac plane viros, sibi in populum procreare, Onde bene poteva, & al presente può dire liberamente, e veracemente questa gran madre V'netia quello, che le madri Spartane a gli inuidiosi della grandezza loro, che gli diceuano: Adunque voi sole comandate a gli huomini virili, e forti (e sopra di quegli assoluto Imperio possedete) risposero: Quia nos solum viros estrenuos procreamus. Perche noi sole madri V'netiane, huomini fortissimi, e valorosi generiamo, e partoriamo, che con virtù, e valore, hauendo osservati, & osservando i santi precetti di Christo Primum quærit Regnum Dei, era ben ragione che godessero delle care promesse. Et hæc omnia adiciunt vobis, e la gran madre V'netia sentisse in lei verificarsi, & senecta mea in misericordia vberi.

Le Madri, con le mammelle, dopo di hauer partorito, lattano i loro cari nati, e la gran madre terra (à tutti i viventi comune) con le mammelle sue, con i frutti suoi, tutti gli animali latta, e nodrisce, e quando il sommo Dio promette à questo protetto unicorno, di lattarlo, e nodrirlo delle mammelle, che altro voleva significare, che delle mammelle della comune madre terra.

Onde per mantenere le sue promesse noi vediamo, come con larga mano, gli ha fatto conquistare, le più belle, e ricche Provincie della Italia in terra ferma, con il nobilissimo Regno di Candia, tutta la Costa dello Ilirico, sino allo stesso Corsù, con tante bellissime, e ricchissime Isole del Mare Mediterraneo, doue à gara fanno Cerere, e Bacco, Venere, e Marte, Mercurio, e Minerva, Gioue, e Saturno, la Luna, & il Sole di somministrare latte, e nutrimenti pretiosi à questa Serenissima V'ergine, à questo Serenissimo V'nicorno.

Ma dove lascio io Nettuno? non gareggia egli con la common madre terra? la lasciò la quantità infinita di vari, e delicati generi di Pesci; ma che dico delle immense ricchezze di oros di argento, di gemme pretiose, e di droghe immense, con altre infinite pretiose delicatezze, che sopra il proprio dorso, e de suoi Tritoni, porta à questo Serenissimo V'nicorno lieto, e s'leggiante da i più estremi delle quattro parti della terra, per dimostrarlo al mondo il vero Cornucopia, secondo le veraci promesse super ipsum autem efflorescit sanctificatio mea.

Volaterran.  
Geograph.  
V'netie.

Cosa bene auuertita da Raffaello Volaterrano, mentre così si lascia intendere, Postremo, nec rerum bonarum copia, quam præter publicam tutelam ab externo hoste, omnis Italia, eius Remige rebus abundet, ad nauigantibus nautis ex Siria quotannis, vnde Aronata, conueunt, ex Aegypto margaritas, ex Tanai pelles, ex Brithania lanas, ex Hispania coccum, e qui si deve notare, come questo grauissimo Autore tutto pieno di marauiglia fa nota, e manifesta al mondo questa verità, che non solo questa gloriosa, & innitissima Regina, si conteniò di render sicura la Italia tutta, da i nemici di lei, e di santa Chiesa; ma in oltre, il cornucopia di ogni dantia, delizie, e ricchezze gli volse far godere.

E questo basti per adesso, riserbandomi à presto dimostrare al mondo, le infinite gloriose, & heroiiche imprese, che i Serenissimi Heroi, i generosi, e valorosi figliuoli di tanta gran madre V'netia, hanno con animo inuito fatte da i primi principij della sua Origine, mediante le quali hanno difesi se stessi, fondato, esaltato, e stabilito il loro Imperio, e difeso la Italia, la Christianità, la santa Chiesa, e poterono in lode vera di tanto glorioso V'nicorno cantare al sommo Dio per veri ringraziamenti. In te inimicos nostros ventilabimus Cornu.

Plalm. 43.

E per



E per qual cagione, per avventura ne potrà dire alcuno, il sommo Dio ha tenuto, e tiene così zelante, e vigilante protezione di tanto Eccelso Corno? Quia non est augurium in Iacob, nec diuini Numeri 23. nationis in Israel. Perché, in questa eletta Città, generata Christiana, nata Christiana, e Vergine sposata al gran Redentor del Mondo, sempre si è mantenuta intatta, e purissima, la vera fede, & il vero culto di Giesu Christo, secondo la fede Cattolica, Apostolica, e Romana, ne mai in quella si è sentito voci di false Sirene di Eresiarci, e di altri simili perniciosi seduttori.

Queste adunque, benigno Lettore mio, & altre infinite appresso di non minor valore, che per fuggire la proflissità a tempo si tralasciano, sono state le cause, che mi hanno spinto ad intitolare questa, qual si sia mia fatica, CORNO DOGALE, dell'Architettura Militare.

E contemplando in oltre in questo Serenissimo Corno, splendere un vivo raggio della libertà d'Italia, quasi la maggior parte, e la più bella, da servitù straniera assitta, e soggiogata; e rimirando appresso in questa Serenissima Signoria, come in terso specchio, la vera scmbianza, di quella Repubblica Romana, con le proprie armi, e virtù, domatrice e Monarca di tutto l'Universo. Come potevo io ritenermi, e contenermi, di non offerirle, con ogni humil riverenza, e sommo giubilo, questa qual si sia mia fatica, si come al presente dedico, e consacro, in segno (benche minimo) dell'ardentissima mia devotione, che io porto, e sempre ho portato a questa Serenissima Regina, e Vergine, & a questo Serenissimo Vicorno, gloria, & unica speranza della bella Italia, e de l'ira inuita, e valorosa del sommo Pontifice Romano, vero Vicario del nostro Signor Giesu Christo in terra, e legittimo successor di S. Pietro.





# TAVOLA DELLE COSE

Più notabili contenute nell'Architettura

Militare di Pietro Sardi.

<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A</b> Cqua necessarissima dentro la Fortezza. 110	Batteria reale, semplice, doppia, tripla, quale, e come si faccia. 19
Alloggiamenti Romani, qual forma tenevano. 105	Braccia della Fortezza quali. 48
Alloggiamenti fortificati da Romani in tre maniere, e per tre occasioni.	Bombardieri, quali, e quanti in una fortezza per guardarla in tempo di pace. 106
Alloggiamenti Romani assomigliati ad una gran Città, e perche. 152. e 164	Bellum, perche così detto. 187
Alloggiamento per ciascun soldato pedone legionario, era 50. piedi quadri superficiali. 158	<b>C</b>
Alloggiamento per ciascuno Cavaliero, con il suo Cavallo era 100. piedi quadri superficiali. 159	Causa efficiente, & autore dell'Architettura militare, il sommo Dio degli eserciti. 3
Alloggiamenti minori, lontani alquanto dal principale Alloggiamento, per la Cavalleria, che scorreua la Campagna. 163	Capo primo principale de Fini. 17
Architettura, e sua Divisione. 1	Capo secondo principale de Siti. 20
Architettura Civile che cosa sia. 1	Capo terzo principale delle offese. 23
Architettura militare che cosa sia, & in che consista. 1	Capo quarto principale, delle Forme, che dar si devono à Siti da fortificarsi. 48
Architettura militare tiene tre parti principali. 1	Capo quinto principale delle materie per fabbricarla fortezza. 101
Architettura militare libera il Genere humano dalla vita ferina, e selvaggia. 7	Capo sesto principale del modo di presidiare, monitionare, e Vettouagliare la fortezza in tempo di pace. 105
Architettura militare sola fonda gli Imperij, gli dilata, e gli conserva. 9	Capo settimo principale, del modo di difendere la fortezza. 113
Architettura militare sopra ogni altra cosa abbracciata, & osservata dalla Serenissima Signoria di Venetia. 16	Capra insegna de Macedoni, e di Alessandro Magno. 13
Architetto militare, doveria hauer caminato molto, veduto molto, e letto molto. 23	Canonnieri tre del fianco, perche così dette, e loro uso & esse Canonnieri come si formino. 72
Armi, per armar lo esercito, quali. 25	Calce, o Calcina, e sue specie. 104
Artiglierie quali e quante in uno esercito. 25	Catapulta machina da tiratto. 165
Artiglierie quali, e quante dentro la Fortezza. 107	Catafratta, che cosa. 168
Angolo esteriore del Baluardo acuto, e retto migliore dello ottuso, e perche. 71	Carne salata de ogni forte nella fortezza.
Astati pedoni in una legione Romana, quali, e quanti, perche così detti. 152	Cavaliero sopra il terrapieno della fortezza, che cosa sia, suo uso e necessitè. 58. 59. 48. 69. 70
Astati come alloggiati nello Alloggiamento Romano. 157	Capo, o Testa della fortezza, quale, e perche così detto.
Astati, Principi, e tirarij come armati, e perche detti muro di ferro in uno esercito. 167	Cavalieri soldati a Cavallo dette Ale da Romani, e perche. 152
Asta, quale. 167	Cavalieri legionari come alloggiati negli Alloggiamenti Romani. 156
Auertimento dell'Autore à Principi, che contra il nemico si accingono per guadagnare il suo stato. 46	Cavalieri Ausiliari come alloggiati. 158
Assalto, e sua specie. 39	Cavalieri straordinari, come alloggiati. 160
Assaltatore appresentatosi alla fortezza per espugnarla, che deve fare. 43	Cavalieri, e fanti eletti come alloggiati. 160
Assedio che cosa sia, e come si formi. 44	Cavalieri Romani come armati. 168
Assedio semplice si conviene più alle Città, che alle Fortezze. 45	Cavalieri Catafratti quali. 168
	Cavalieri Clibanarij quali. 169
	Centurioni, quali, e perche così detti. 173
	Capi de Cavalieri legionari quali, e quanti. 174
	Clepeo, come formato. 167
	Comparazione fra Numa, e Licurgo legislatori. 16
	Considerationi necessarissime, che deve hauer il Principe, per assaltare il nemico. 24
	Considerationi necessarissime per fare, e formarle Mine. 37

\*\*\*

Cause.

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

<i>Cause, che le mine non facciano effetto.</i>	39
<i>Corona capere urbem, come si procedena, e che cosa fosse.</i>	40
<i>Considerationi necessarie che deue hauer quello, che vuole assaltare con scalata la fortezza.</i>	41
<i>Corpo della fortezza quale.</i>	48
<i>Città fortificata alla modernissima, con sua fortezza per briglia.</i>	84
<i>Considerationi necessarie hante dallo Autore in formare il suo Alloggiamento Campale.</i>	100
<i>Cavalieri legionari alloggiavano dieci sotto un padiglione, quali domandavano Decuria, &amp; il Capolo Decurione.</i>	197
<i>Campo Martio vicino al Tevere, perche eletto da Romani, per esercitar la gioventù.</i>	177
<i>Considerationi, che deusi hauer nello eleggere il sito per piantare gli Alloggiamenti.</i>	149
<i>Cavalieri Romani legionari quanti, e come diuisi.</i>	156. 153
<i>Corri Romane quali, e quante, e come diuise.</i>	173
<i>Castigo di battere il delinquente soldato con le Verghe come.</i>	180
<i>Corpo Cubo, può contenere molti Corpi Cubi piccioli.</i>	216
<i>Cubo, che cosa sia.</i>	216

## D

<i>Danari neruo dello esercito, e della Guerra.</i>	28
<i>Danari per pagare i soldati dentro la fortezza.</i>	113
<i>Discesa per difendere le Fronti de Baluardi come, e da che parte si preda sopra la Corona libera.</i>	69
<i>Difensore, a che cosa è obligato per difendere la fortezza.</i>	114
<i>Difensore quando perde suo honore, e riputazione, perdendo la fortezza.</i>	114
<i>Dio vero, e somma Creatore, Ottimo fortificatore de siti, &amp; Architetta Militare.</i>	5
<i>Diuisione degli eserciti dominati dal vero Dio, de gli eserciti.</i>	4
<i>Disobedienti soldati come Castigati.</i>	181
<i>Distanza che dauano i Greci ai soldati da spalla a spalla in ordinanza.</i>	203
<i>Distanza che dauano i Romani ai pedoni legionari da spalla a spalla.</i>	203
<i>Distanza che dauano i Romani ai pedoni legionari da petto a schiena.</i>	203
<i>Dansare, e conspirare della Falange, che cosa era, e perche ciò facessero i Greci.</i>	203
<i>Distanza, che danno i Moderni Capitani da spalla a spalla, e da petto a schiena a i soldati Picchieri in ordinanza.</i>	204
<i>Dittatore Romano.</i>	171
<i>Doti di Corpo, e di Animo, ricercate nel nouello soldato per essere serito nella Militia Romana.</i>	175
<i>Dubbio, e questione, circa la perfezione di uno esercito composto tutto di rustici, e di un altro</i>	

<i>capuosto tutto di nobili, e Cittadini.</i>	175
<i>Due sorti di huomini differenti.</i>	183
<i>Doni diuersi, con i quali gli Imperatori di eserciti Romani, honorauano, e premiavano il soldato, che habesse fatto qualche azione particolare di virtù, e valore.</i>	184. 185
<i>Decorioni, quali, quanti, e perche così detti.</i>	174

## E

<i>Eccellenza, e dignità dell'Architettura Militare.</i>	3
<i>Elefanti come esono Combattuti in battaglia da Romani, e morti, e presi.</i>	169
<i>Electione de nouelli soldati legionari come si faceua.</i>	174
<i>Eserciti terrestri dal sommo Dio dominati quali, e quanti.</i>	4
<i>Eserciti Angelici quanti, e quali, e sua diuisione.</i>	4
<i>Esercito consolare de Romani, che numero, e qualità di soldati conteneua.</i>	153
<i>Esercito Romano legionario di quali Arme tanto difensue, quanto offensue si armaua.</i>	167
<i>Eserciti numerosissimi di soldati, da se medesimi si rendono inutili, e da Romani visitati e derisi.</i>	169
<i>Eserciti militari da impararsi da soldati nouelli legionari.</i>	175. e 176
<i>Esercitarli i Pedoni legionari al camminare, al correre, al saltare, a nuotare, e così i Cavalieri, e Cavallicieri.</i>	176. 177
<i>Esercitandosi i soldati erano armati di arme il doppio più grani, che le vere.</i>	177
<i>Eserciti militari si faceuano due volte il giorno da nouelli soldati, e da veterani una sola volta perpetuamente dentro gli Alloggiamenti de Romani.</i>	177. e 178
<i>Esercizio della spada sopra ogni altra cosa eletto da Romani, &amp; il serire di punta principalmente.</i>	178
<i>Eserciti de Cavalieri legionari.</i>	179
<i>Esputatione violenta subitanea quale.</i>	39
<i>Esputatione violenta diuturna quale.</i>	39
<i>Esputatione violenta diuturna come deue usarsi per impadronirsi della fortezza.</i>	41
<i>Estirpatione della Radice quadra.</i>	218
<i>Estirpatione della Radice Cubica.</i>	215

## F

<i>Forma del Corpo humano Eccellentissima sopra ogni altra forma.</i>	47
<i>Fazioni principali da farsi dai soldati in tempo di pace dentro la fortezza, quali, e quante.</i>	105
<i>Falange Macedonia, o Greca, quale, e come armata di arme offensue, e difensue.</i>	203
<i>Falsa braga, che cosa, suo uso, e come i Romani la formano, e come gli Ottomani.</i>	117
<i>Feramenta, e Macelli diuersi in uno esercito.</i>	215

Ferro

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

<i>Ferro nella fortezza in varie forme.</i>	105	<i>Fine degli Ateniesi in fortificare il Porto del Pireo.</i>	
<i>Fame sforza i Consoli a lasciar l'Assedio di Tallantia.</i>	17	<i>Fine de' Romani in fortificare il Campidoglio.</i>	
<i>Figura quale fortificata.</i>	75	<i>Fine del Principe in fortificare un suo quale deve essere.</i>	17
<i>Figura triangolare imperfetta e fortificarsi.</i>	76	<i>Fine di Seleuco in fortificare il suo Regno.</i>	18
<i>Alaunge Macedonia, e Greca quale, e come armata di arme offensive, e difensive.</i>	203	<i>Fine di Asfaze Re de' Parti in fortificare il suo Regno.</i>	18
<i>Fame sforza i Consoli a lasciare lo assedio di Tallantia.</i>	17	<i>Fine di Alessandro Magno in fabricare tante Città nell'Asia.</i>	18
<i>Figura prima, che insegna nominare tutti i Membri principali della fortezza di Pietro Sardi.</i>	49	<i>Fortificazione reale quale.</i>	19
<i>Figura seconda, che fa conoscere, e nominare tutte le altre Membra della fortezza di Pietro Sardi in pianta con sue misure.</i>	50	<i>Fortezza assomigliata ad un Corpo humano.</i>	47
<i>Figura terza, che dimostra in profilo l'altezza della fortezza, e de' suoi membri dauanti la fronte del baluardo, e cortina libera con tutte le sue misure.</i>	54	<i>Fortificare secondo il modo antico è necessario sapere all'Ingegnero.</i>	58
<i>Figura quarta che dimostra una pianta di fortezza tutta intera, con sue Misure, Secondo il Sardi.</i>	16	<i>Fortezza piccola, e grande, qual sia migliore.</i>	66
<i>Figura prima, che insegna conoscere, e nominare tutte le membra, e parte della fortezza Ollandese.</i>	118	<i>Fortificare antico come.</i>	71
<i>Figura prima, che insegna formare la Fortezza Ollandese.</i>	123	<i>Fortezza false.</i>	80
<i>Figura decima, e undecima, dimostra il modo di formare la prima delineazione al modo Ollandese.</i>	126	<i>Fortezza con Cortine angolari che per di dentro rientrano.</i>	85
<i>Figura decima terza di una pianta perfetta al modo Ollandese, e la figura quattordicesima di una fortezza Ollandese in prospettiva.</i>	130	<i>Forma, che dauano i Romani alle loro fortificazioni.</i>	43
<i>Figura duodecima di tre profili di fortezza Ollandese.</i>	129	<i>Forno della Mina, che cosa sia, e suo uso, e come si formi.</i>	38
<i>Figura prima, che rappresenta l'ordine, che tenenano i Romani nello alloggiare uno esercito.</i>	153	<i>Figura quale come si fortifichi.</i>	76
<i>Figura degli Alloggiamenti Campali de' Romani era Altera parte laugior.</i>	161	<i>Figura trapezia come si fortifichi, e con che ordine.</i>	88
<i>Figura seconda, che rappresenta in prospettiva tutto lo Alloggiamento fortificato de' Romani.</i>	188	<i>Fosso della Fortezza, quanto largo, e profondo.</i>	63
<i>Figura terza, che rappresenta in prospettiva una parte dello Alloggiamento fortificato de' Romani.</i>	189	<i>Fossetto pieno di acqua, sua lunghezza, e profondità, e suo uso necessario.</i>	63
<i>Figura prima degli Alloggiamenti Campali di Pietro Sardi, con i nomi di tutte le parti dello Alloggiamento.</i>	196. 197	<i>Fronte dello Squadrone nel venire alle mani se prede essere più ampia, e larga che il fianco.</i>	106
<i>Figura seconda che dimostra in prospettiva una parte delle trincere dello alloggiamento di Pietro Sardi.</i>		<i>Formare uno Squadrone di Picche vacuo nel mezzo.</i>	106
<i>Figura quarta, che dimostra in pianta tutta la Fortezza secondo Pietro Sardi.</i>	56	<i>Formare uno Squadrone di Picche rotondo.</i>	106
<i>Figura quinta, che dimostra in prospettiva reale una Fortezza secondo Pietro Sardi.</i>	56	<i>Formare uno Squadrone di picche in forma triangolare.</i>	107
<i>Figura quinta, che dimostra in prospettiva tutta la fortezza secondo Pietro Sardi.</i>	56	<i>Fuga nella battaglia, come castigata da Romani.</i>	181
<i>Fine, o, Fini.</i>	17	<i>Fuggire al nemico, come castigato.</i>	181
		<i>Fosso alcuni lo volebbono profondissimo, al pari dell'altezza della Muraglia, e perche.</i>	17
		<i>Forma degli Alloggiamenti Romani quale.</i>	150

## G

<i>Gambe e piedi della fortezza quali.</i>	48
<i>Gabbioni da impirli di terra, per parapetti.</i>	103
<i>Genere humano diuiso in Giusti, e in Ingiusti.</i>	6
<i>Governatore eletto dal Principe per difesa della fortezza da essere assediata, che cosa deve fare, e che preparazioni.</i>	113
<i>Giuramento come si faceua da soldati legionari.</i>	172. 173. 176
<i>Graticci di vimini portati da Romani per fortificare gli Alloggiamenti.</i>	150
<i>Grano necessarissimo nella Fortezza.</i>	111
<i>Greci, abbandonata l'Architettura militare, di liberi furono fatti serui.</i>	10
<i>Greci perche per negligenza non voleuano fortificare gli Alloggiamenti Campali, erano sottoposti a molti pericoli, e tranagli.</i>	164

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

Ghirlande di Mirto, di Lantro, e di Olino conteste premio dalla virtù de soldati Greci.	184
Greci non fanno mentione della distanza da petto, a spalla de loro soldati in ordinanza, e perche?	103
Guarda Cuore arma difensiva.	168
<b>H</b>	
Hofilio Mancino per non volersi, o sapersi trincerare sotto Numantia, fù da Numantini sconfitto.	33
<b>I</b>	
Imperatori, e senzatori più grandi, mandauano i loro figliuoli di 16. anni, nell' Alloggiamenti come a tante scuole per imparare perfettamente l'Architettura militare.	190
Infermi, e feriti soldati come curati.	300
Imperatori di eserciti, come pietosi padri si deuono portare verso i soldati se vogliono ottenere vittoria.	201
<b>L</b>	
Laudi, primo premio de soldati valorosi, date dagli Imperatori di eserciti Romani.	183
Laudes desiderate più dal soldato valoroso Romano, che non premio di Oro, o di Argento.	185
Leggi senza arme, e disarmate, come vergine imbelli.	9
Leggi militari de Romani, sicurissime, & eccellentissime, sopra tutte le altre leggi militari straniere.	183
Leggi tengono necessità dell'architettura militare per conservarsi.	80
Legge Romana era, che nessun Cittadino Romano potesse godere dignità, honori, & officij civili dentro di Roma, se prima non hauessero consumati dieci anni continui nella scuola dell'Alloggiamenti campali nella Militia.	190. 191
Lati della fortezza tanti pretti humani.	68
Legione Romana, miracolosamente da Romani inventata, & usata.	169
Legioni Romane da quali, e quanti capi erano governate nelle spedizioni militari contra i nemici.	169. 173
Legioni come diuise.	173
Legione che hauesse lasciato ammazzare il suo Capo, come era castigata.	183
Legne, legnami in varie forme nella fortezza.	104
Legna, e carboni per far fuoco nella fortezza.	111
Legumi di ogni genere in quantità nella fortezza.	114
Legato nello esercito Romano.	171
Legione Romana, che numero, e qualità di soldati conteneua, e come la diuideuano.	152
Libro primo, che cosa sia Architettura militare, in che consista, sua dignità, & eccellenza. car. 1.	
Libro secondo dove si tratta del modo di fortificare secondo il modo di Pietro Sardi.	17
Libro quarto degli Alloggiamenti campali de Romani, e come tali Alloggiamenti erano le scuole doue i Romani si esercitauano, & imparauano l'Architettura militare.	149
Libro quinto degli Alloggiamenti campali di Pietro Sardi.	191
Libro sesto del modo in genere di Squadronare qual si voglia numero di soldati.	203
Libro settimo della estrazione della Radice quadrata, e della cuba.	209
Lupa Insegna di Marte, e de Romani.	12
<b>M</b>	
Marte Padre del popolo Romano.	13
Materie per fuochi artificiali nello esercito.	25
Macchine per scalare le Muraglie quali.	19
Mattoni diuersi.	101
Maestri marangoni per far macchine, & altro nello esercito Romano erano molti.	166
Macchri, e Botteghe, per fare ogni genere di Arme offensive e defensive erano infiniti negli eserciti, e Città dello Imperio Romano, e particolarmente in Roma.	166
Maestro de cauallieri.	171
Marciare Militare ordinario, in fretta, & in corsa dello esercito Romano, quale, e perche.	176
Militia, in che consista.	3
Mine, che cosa sia, come si formino, e loro uso.	34
Mine come usate, e per quali fini da Romani.	37
Mani della Fortezza quali.	48
Medici, medicine, droghe, e ceruisci nella Fortezza.	111. 112
Monarchie tutte perche abbandonarono l'Architettura Militare andorno in ruina, e si estinsero.	14
Monitionare la Fortezza di ogni genere di Arme tanto offensive, quanto di defensive, come.	107
Mōroni di terra, bastioni, e piante forme, che si fanno contro la fortezza, sua forma, e materia.	33
Montone di terra alto 300. piedi fatto da Flauio Silua capitano Romano.	34
Morioni de soldati legionari quali, e come ornati.	168
Modo facile per formare uno Squadrone di Picche, quadro di terreno, e non di gente.	205
Modo facile per formare uno Squadrone di Picche, che la fronte tenga al fianco una data proporzione.	205
Modo facile per sapere, quanto si deue aggiungere al numero auanzato, fatta la estrazione della Radice quadrata più prossima per fare una, due, o, quante si vogliono radici quadrate di più.	214
Modo facile per sapere quanto si deue aggiungere al numero auanzato, fatta la estrazione della radice cuba per fare una due, o quante si vogliono Radici cube di più.	219
Muraglia della Fortezza quanta alta, e grossa secondo	

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

secondo il Sardi. 57  
*Muraglie della Città, di qual grossezza, & altez-  
 za faceuano gli Antichi.* 56  
*Muraglie di fortezza, di quale altezza, e grossez-  
 za faceua Vegetio.* 56  
*Muraglie di fortezze ordinate da Vitruuio.* 56  
*Muraglie secondo la intensione dell'Autore qua-  
 li.* 57  
 Modo, e regola per sapere spediuamente formare  
 qual si taglia fortezza regolare secondo il  
 Sardi. 67, 68, 69

## N

*Necessità, che tiene il genere humano dell' Archi-  
 tettura militare.* 6  
*Necessario sù a Dio, la sù in Cielo ricorrere all' Ar-  
 mi spirituali per debellare Lucifero.* 6  
*Necessità hanno i giusti dell' Architettura milita-  
 re per poterli difendere dagli ingiusti.* 7  
*Negligenza in non seguire le imprese determinate,  
 e consultate, con prestezza causa di ogni ro-  
 uina.* 29  
*Necessità de Montoni di terra per espugnare le  
 fortezze.* 34  
*Nemici esterni quali.* 18  
*Nemici interni quali.* 19  
*Nemici mediocrement potenti, Potenti, e poten-  
 tissimi.* 34  
*Nomi di tutte le parti, e membra dello Alloggia-  
 mento di Pietro Sardi.* 196  
*Numero di soldati necessario per difendere la for-  
 tezza in tempo di pace.* 105  
*Numero quadro quale.* 210  
*Numero enco quale.* 216  
*Numero di soldati che deue eleggere il Principe  
 per formar l'esercito contra il nemico.* 27

## O

*Occhi della Fortezza quali.* 48  
*Offese, che il Nemico, deue fare alla Fortezza per  
 impadronirsene, e sua diuisione.* 23  
*Offensore a che cosa è obbligato per impadronirsi  
 della fortezza.* 114  
*Offensore, quando perde sua reputazione non pren-  
 dendo la fortezza.* 114  
*Olio, necessario nella Fortezza.* 111  
*Ollandesi lodati di ottimo giudicio nello inuenta-  
 re, & usare tal modo loro di fortificare.* 117  
*Obbedienza cieca sopra ogni altra cosa offeruata da  
 soldati Romani.* 181  
*Onagro macchina bellica.* 165  
*Ogni numero, puole essere radice quadra, ma non  
 numero quadro.* 211  
*Operationi tutte, che deue fare il nemico per im-  
 padronirsi della fortezza.* 99, 114  
*Operationi tutte deue fare il Difensore per salua-  
 re la fortezza contra lo Assalitore.* 114

*Ordine, che si deue tenere in formare le mine.* 90  
*Ordine di formare il forno nelle Mine.* 92  
*OSPITALI con tutti i suoi requisiti nella Fortez-  
 za.* 112  
*Ordine di fortificare qual si voglia figura regolare  
 secondo il modo Ollandese.* 118  
*Ordine di fortificare una Trapesia secondo gli Ol-  
 landesi.* 156  
*Ordine, che tenenauo i Romani in dirizzare il Pre-  
 torio del consule, negli Alloggiamenti.* 153  
*Ordine, e regola, che tenenauo i Romani in pianta-  
 re i loro Alloggiamenti campali.* 156  
*Ordine che tenenauo i soldati legionari in andare  
 ogni mattina per tempo a visitare i suoi capi  
 tanto minori, quanto maggiori, e supremi.* 173, 193.

## P

*Pace, frutto dell' Architettura militare.* 16  
*Padiglioni, Trabacche, e Casette di Tande nello  
 esercito.* 25  
*Pali dirizzati nello Alloggiamento Romano con-  
 tra il quale si esercitauano i soldati legiona-  
 ri.* 178  
*Panni di lana, e lino, più fini, e meno fini, e grossi  
 nello esercito.* 25  
*Parapetti che cosa sieno, e loro uso necessarissi-  
 mo.* 65  
*Parapetti fatti di terra con Gabbioni.* 72  
*Pompeo forzato da Numantini a lasciar l' As-  
 sedio di Numantia.* 18  
*Pompeo Taglia a pezzi i Capiani di Antonio, e  
 di Cesare con tutto l'esercito loro per non saper-  
 si, o uolersi trincerare.* 33  
*Porte della fortezza quali, e quante.* 62  
*Porto del Pireo, e di Cesarea mirabili.* 103, 104  
*Porta principale del Pretorio, da che parte ris-  
 guardaua nello Alloggiamento Romano.* 156  
*Porte dello Alloggiamento Romano, quante, e  
 quali, e loro uso.* 161  
*Porta pretoria, doue situata e pche così detta.* 162  
*Porta Decumana nello Alloggiamento Romano  
 quale, doue situata, e pche così detta e uso.* 162  
*Porte degli Alloggiamenti Romani ben fortifica-  
 te, guardate, e difese.* 163  
*Pescatori, uccellatori, cuochi, tessitori di panni di  
 seta, lana, e lino, Droghieri e simili di arti deli-  
 cate, non erano ammessi alla Militia.* 176  
*Pretorio del Consule quale, suo sito, e forma, e sua  
 magnificenza.* 153, 156  
*Piazza del Questore, e del Mercato, negli Allog-  
 giamenti.* 161  
*Potestà, & imperio assoluto del sommo Dio sopra  
 tutti gli eserciti Angelici, e terrestri.* 4  
*Paste in forme varie nella Fortezza.* 111  
*Pene che dauano i Romani a i transgressori della  
 Disciplina Militare.* 180

Prom-

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

<i>Piombate Arme da tratto, quali.</i>	179	<i>Rettagolo perche così detto, suo valore.</i>	210
<i>Pietre, e sue specie, e come si deuono mettere in opera nel fabricar la Fortezza.</i>	103	<i>Ritirate sopra li baluardi come si facciano, e come si difendino.</i>	115
<i>Pietro Sardi dà a ciascun soldato pedone 64. piedi quadrati superficiali per suo Alloggiamento. 197</i>		<i>Ritirate d'Inuentione dello Autore, insi. perabili, da esso non dichiarate per d'ogni rispetti.</i>	116
<i>a i Guastatori dà 50. piedi quadrati, &amp; a Cavalieri dona 200. piedi superficiali per il Cavallo, e per il Cavaliero.</i>	197	<i>Romani per la Disciplina militare fatti Monarchi del mondo.</i>	13
<i>Prattica di estrarre la più prossima Radice quadra di qual si voglia numero.</i>	212	<i>Romani comandati da Romolo, che sopra ogni altra cosa diano opera all'Architettura militare.</i>	13-14
<i>Prattica di estrarre la più prossima radice cuba da qual si voglia numero cubo.</i>	216	<i>Romani se haueffero offeruate le leggi di Numa, nella propria culla si sariano soffocati.</i>	14
<i>Proua se la operatione della estrattione della radice quadra è giusta.</i>	213	<i>Romani, calpestrata la Architettura militare, calpestrati da tutte le nazioni.</i>	15
<i>Proua se la operatione della estrattione della Radice cuba è stata fatta giusta.</i>	218	<i>Romani per quali mezzj si fecero Monarchi del mondo.</i>	149
<i>Premij e pene, che i Romani dauano ai soldati legionarij, secondo i meriti, o demeriti.</i>	180	<i>Romani come guardauano i loro alloggiamenti interiori da nemici domestici, e traditori.</i>	163
<i>Premij che dauano i Romani a suoi valorosi soldati, per alcun degno fatto operato.</i>	183	<i>Romani come armauano i loro Alloggiamenti di Arme offensive, e difensive.</i>	170
<i>Prefetto delle legioni Romane.</i>	171	<i>Romani con che numero di soldati faceuano le loro Guerre.</i>	174
<i>Preparazioni necessarissime per assaltare il nemico.</i>	23	<i>Romani nel principio di 17. anni erano obligati di scrinersi, e militare nelle legioni.</i>	174
<i>Preferenza necessaria in eseguire l'impresa consultata, e deliberata.</i>	28	<i>Romani tutti erano obligati di Militare effettivamente quindici anni, per il pubblico.</i>	174
<i>Principio, &amp; origine delle quattro Monarchie del mondo, quali, e loro durata.</i>	14	<i>Romani finiti 45. anni non erano più obligati a Militare se non in caso di necessità della Repubblica.</i>	174
<i>Principi nella legione Romana quali, quanti, e per che così detti.</i>	152	<i>Romani per che usauano le Forme Angolari con risalti in dentro, &amp; in fuori nelle loro fortificazioni.</i>	49
<i>Principi come alloggiati.</i>	156	<i>Rubare come Castigato da Romani.</i>	
<i>Primi fortificatori come fortificauano.</i>	49		
<i>Punteggiare nel viso i soldati nouelli come, e per che.</i>	176		
<i>Profili trò di trincere secondo lo Autore.</i>	100		
<i>Proposiuo 4.2. Euclidis, si linea retta seffa fuerit utcumque.</i>	211		

## Q

<i>Quadrilongo, e quadrato perfetto Fortificato.</i>	74
<i>Quantità diuisa in continua, e discreta.</i>	209
<i>Quantità continua come diuisa.</i>	209
<i>Quantità discreta quale.</i>	210
<i>Quadrato perfetto, e quadrilongo quale.</i>	209

## R

<i>Radice quadra di un dato numero quale.</i>	211
<i>Rame in varie forme.</i>	105
<i>Re degli Etiopi, per la disciplina militare, si libera dalla Potenza di Cambise, Rè de Persi.</i>	13
<i>Regola di saper formare qual si voglia Fortezza regolare, e reale, e parimente irregolari, e non reali, secondo l'Autore.</i>	67
<i>Regola di formare le fortezze, trapetie, &amp; irregolari.</i>	88
<i>Reina, e sue specie.</i>	104

<i>Sambuca Machina ascensoria de gli Antichi.</i>	40
<i>Sacchi per empirl di terra per far trincere, e risarcirle.</i>	10
<i>Sale necessarissimo nella Fortezza.</i>	200
<i>Sanità dello Esercito.</i>	200
<i>Sarissa, che Arme era, e come usata da Greci.</i>	203
<i>Scale, &amp; altre Machine, per scalar la Fortezza nello Esercito.</i>	25
<i>Scannatura, che cosa sieno, e loro uso.</i>	35
<i>Scala per misurare le fortezze Ollandese come si forma.</i>	122
<i>Scuola della Disciplina militare de Romani.</i>	190
<i>Scuola della Disciplina militare matrice seconda di generare imperij, e conseruarli.</i>	192
<i>Scipione come corregge il suo esercito dissolto, e percosso.</i>	11
<i>Sette cose principali, bisogna, che intenda l'Architetto militare, se vuol perfettamente fortificare un sito.</i>	2



# Tauola dell'Architettura del Sardi

<i>Scopo dell'Architetto militare in fabricare, o formare la Fortezza.</i>	47
<i>Sentinelle, che cosa sieno, e loro necessarissimo uso.</i>	59
<i>Siti con la Disciplina militare si mantengono in libertà contra Dario Re de Persi.</i>	11
<i>Siti si fortificano per offendere, e per ampliare lo stato.</i>	19
<i>Siti tutti infermi, ma chi più e chi meno.</i>	20
<i>Siti e loro divisione.</i>	20
<i>Siti fatti dalla Natura, e dall'arte, o da ambedue insieme.</i>	20
<i>Siti, e loro proprietà per essere eletti da fortificare.</i>	21
<i>Siti da eleggersi per gli Alloggiamenti, quali conditioni devono hauere.</i>	149
<i>Sentinelle negligenti, come Castigate.</i>	180
<i>Sentinelle di quanta importanza. 180. 59. come si disponghino.</i>	61
<i>Seditiosi come Castigati.</i>	180
<i>Soldati quali, e quanti per formare uno esercito.</i>	27
<i>Soldati legionarij, a guisa di sacchini, e di Muli, e perche.</i>	179
<i>Soldati ausiliari detti socij, come erano alloggiati.</i>	158
<i>Soldato, che nella battaglia abbandonaua il suo luogo come castigato.</i>	180
<i>Soldati Romani dentro gli Alloggiamenti primi di ogni spacio, ma sempre in un continuo tranzaglio.</i>	192
<i>Soldati Romani, dentro gli Alloggiamenti con quale obediienza, e durezza se ne stessero.</i>	192
<i>Soldati Romani, con che ordine disloggiavano.</i>	194
<i>Soldati Romani come nodriti, vestiti, scaldati, e governati.</i>	200
<i>Soldati Romani alloggiavano dieci uniti insieme sotto un padiglione, a i quali assegnauano un Capo detto Decano, che adesso si dice Caporale.</i>	197
<i>Soldati Ausiliari sempre di numero minore de soldati legionari, nelle spedizioni.</i>	169
<i>Spada Spagnuola usata da Romani.</i>	168
<i>Spada Cinta dallo Imperatore al soldato eletto per suo valore.</i>	172
<i>Spie per dotte spie la Fortezza, prima, che si assalti.</i>	15
<i>Sorite, cioè particelle nella fortezza necessarissime, come si facciano, e in che parte, loro uso.</i>	61. 111
<i>Statura, e grandezza del soldato nouello, da esser eletto nella legione.</i>	
<i>Strada Coperta della Contrascarpa quale, e suo uso.</i>	64
<i>Strada dell'arme degli Alloggiamenti Romani, quale, e suo uso.</i>	161
<i>Stratagemme lodate.</i>	29
<i>Stratagemme de Buoi di Annibale per iscampare</i>	

<i>da Fabio.</i>	30
<i>Stratagemma, di Disfrazzo Tiranno, per dominare Atene.</i>	30
<i>Stratagemma de Romani per distruggere Cartagine.</i>	30
<i>Stratagemma di Annibale per impadronirsi di Taranto.</i>	30
<i>Stratagemma di Fabio, per ricuperar Taranto.</i>	30
<i>Splanata auanti, e intorno la fortezza che cosa sia, e perche si faccia.</i>	65
<i>Sodomiti soldati come castigati.</i>	181
<i>Stupro come castigato da Romani nei loro soldati delinquenti.</i>	181
<i>Scala per misurare le fortetze di Pietro Sardi, e per formarle.</i>	69

## T

<i>Tauola de Poligoni regolari.</i>	139
<i>Tauola prima de lati inferiori del Poligono.</i>	140
<i>Tauola seconda delle linee Capitali.</i>	141
<i>Tauola terza delle meze Cole.</i>	142
<i>Tauola quarta de Fianchi, e tutte queste Tauole s'intendono delle proportionate, e riproportionate.</i>	143
<i>Tauola quinta, per la regola del tre per le linee Capitali.</i>	144
<i>Tauola sesta per la regola del tre per la parte sinistra, de i lati della Trapetia per le meze Cole.</i>	145
<i>Tauola settima de Fianchi per la regola del tre per i lati sinistri della Trapetia.</i>	146
<i>Tauola ottava delle meze Cole, che serouono per la parte destra dei lati della Trapetia.</i>	147
<i>Tauola nona de fianchi, che serouono per la parte destra de lati della Trapetia.</i>	148
<i>Tetila, o Capo della Fortezza quale.</i>	48
<i>Tetrapieno, e sue piazze per tre cause principali fatto dentro la fortezza.</i>	57
<i>Temerità detestata da Romani ne i loro Capì di Guerra.</i>	174
<i>Tollenone machina bellica, che cosa era.</i>	40
<i>Torri di tauole inalzate sopra le Trincere degli Alloggiamenti Campali de Romani, per difesa delle Trincere.</i>	151
<i>Torri quadre, perche mutate in torri rotonde.</i>	49
<i>Torri quadre, e tonde mutate in questi nostri tempi in Baluardi, e perche.</i>	49
<i>Tradimenti, Inganni, stratagemme.</i>	29
<i>Terre per fare i terrapieni, diuerse.</i>	101
<i>Tre Generi di nemici tengono i Principi.</i>	9
<i>Tre utilità grandissime, che apporta l'Architettura Militare.</i>	30
<i>Tre maniere, o modi per farsi immortali.</i>	183
<i>Tre modi di squadronar le picche.</i>	204
<i>Triarij soldati pedoni in una legione Romana, quali, e quanti, e perche così detti.</i>	152
<i>Triarij come alloggiati.</i>	156

Trin-

# Tauola dell'Architettura del Sardi.

<i>Trincera, che cosa sia, e sua Divisione.</i>	30	<i>V'allo, o fuder, che cosa erano, portati da Romani.</i>	154
<i>Trincere Campali, Trincere dette approcci, Trincere offidionali.</i>	31	<i>Vegetio imparò dal sommo Dio vero Architetto militare il perfetto modo di fortificare siti.</i>	155
<i>Trincerarsi cosa necessarissima, &amp; importantissima.</i>	32	<i>L'ettonaglie sono necessarissime nello esercitare per sostentarli in vita.</i>	156
<i>Trincere fatte da Cesare, e Pompeo per soggiogarsi di 15, 18, e 20. miglia.</i>	33	<i>Veliti soldati pedoni in una legione Romana, quali, e quanti, e perché così chiamati.</i>	157
<i>Trincere doppie fatte da Cesare contra i Francesi.</i>	34	<i>Veliti come alloggiati.</i>	158
<i>Trincera di 19. miglia fatta da Cesare contra gli Svizzeri.</i>	35	<i>Veliti come armati.</i>	159
<i>Trincere dette Approcci, come si formino.</i>	36	<i>Via quinta nello Alloggiamento Romano quale, e perché così detta.</i>	160
<i>Trincere dette scannature come si formino.</i>	37	<i>V'ino necessario nella Fortezza.</i>	161
<i>Trionfi. 185. sue leggi 186. perché si doveffe dare, &amp; a quali persone.</i>	186	<i>V'erni genere di Aste, che cosa.</i>	162
<i>Tribuni come alloggiati.</i>	156	<i>Verga Ollandese, con la quale gli Ollandesi misurano le loro fortezze.</i>	163
<i>Tribuni in una legione quanti, e come si eleggevano 172. loro dignità, loro ornamenti, loro honori, e loro officio.</i>	172	<i>V'itilità dell'Architettura militare.</i>	164
		<i>V'itilità infinite che cauavano i Romani dalla scuola degli Alloggiamenti.</i>	165

## Il fine della Tauola.

### Correttioni.

- A carec 131 al quinto verso, doue dice, in piedi dieci, correggi, in piedi dieci.
- A c. 112. v. 23.  $48 \mid 74 \mid 86$ , deue dire  $\frac{1}{8} \mid 74 \mid 86$
- A c. 117. v. 47. coli proporzionane deue dire, coli proporzionata.
- A c. 120. v. 51. dice, e ponerlo vna punta, si deue intendere in punto D. & al v. 54. doue dice del Circolo punteggiato & Q, deue dire, & X.
- A c. 121. v. 7. el baluardo in punto G. deue dire in punto Q, & al v. 8. dice dal punto G. interfectione, deue dire dal punto Q. interfectione, e così a v. 9. 10. 11. in luogo di G. si deue porre Q. & così per tutta questa operatione di questa figura, sempre in luogo di G. si deue intendere Q.
- A c. 170. v. 11. per quarto caule, deue dire per tre caule.
- A c. 71. v. 10. sopra la linea della guida M. G. del baluardo, deue dire M. N.
- A c. 71. v. 14. doue dice, quali gratucci sono segnati. H. deue dire, segnaui N.
- A c. 97. v. 13. Vhimi doue dice R. Fiatta forma, deue dire K. piattaforma.
- A c. 122. figura Vndecima Ollandese, doue dice A. G. A. H. A. L. A. K. A. L. linee infinite, tutte deouono dire A. L. & A. M.
- A c. 156. v. 21. quale è la segnata I. M. deue dire quale è la segnata L. M.
- A c. 118. v. 8. se noi alloggiamo 10. soldati, deue dire 10. soldati, & al v. 9. piedi portano, deue dire piedi per furo.
- A c. 169. v. 20. Serle, Dario, Coro, deue dire Serle, Dario, Coro.
- Nella figura prima degli Alloggiamenti Campali de Romani, manca la dichiarazione di quei quadretti segnati 10. posti sopra le trincere, li quali quadretti significano le punte delle Torri di tauole, e legua.
- A c. 114. v. 5. & 6. doue dice, quanto era il valore del numero quadro di 189. deue dire quanto era il valore del numero quadro di cui era la radice 76.
- A c. 16. v. 31. & il numero. 6. sarà sua radice quadra, deue dire sarà sua radice cuba.
- A c. 212. v. 7. numero quadro 64. doue dire numero cubo 64.





# ARCHITETTURA MILITARE

del Signor

PIETRO SARDI.

LIBRO PRIMO.

*Che cosa sia Architettura Militare, & in che consista, e sua eccellenza, e dignità.*



A Scienza, ò Arte (che chiamar vogliamo) dell'Architettura, si diuide in Architettura Militare, & in Architettura Ciuile.

Queste due Arti, quantunque in vno conuenghino, quanto alle cause materiali, differiscono poi quanto alle cause finali, conuengono, dico quanto alle materie, che sono pietre, mattoni, calce, rena, terra, legni, ferri, & altri materiali, quali son comuni tanto all'Architettura Militare, quanto alla Ciuile.

Ma differiscono, quanto al fine, perche il fine dell'Architettura Militare è di assicurare vn popolo, ò più popoli insieme vniti da qual si voglia nemico, che ad assaltare, e molestar lo venisse in qual si voglia modo, e tempo.

Il fine dell'Architettura Ciuile, e la comodità, e felicità di vn tal popolo insieme vnito, e dall'Architettura Militare assicurato, e per ciò fabrica dentro al fortificato recinto, case, palazzi, tanto pubblici, quanto priuati; edifica Chiese, teatri, anfiteatri, circhi, naumachie, terme, portici, loggie, basiliche, ordina strade, e piazze. Inalza colonne, piramidi, obelischi, aguglie, colossi, conduce acque, riui, fontane, e simili, acciò che i popoli resi sicuri dal nemico, viuano comodamente liberi dalle ingiurie del tempo, & allettati dalla bellezza de gli edifici, & altre delitie, non si curino cercare altra migliore stanza. Ma godendo vna comoda, quieta, e felice vita, in questo sito così fortificato dall'Architettura Militare, e dell'Architettura Ciuile abbellito, finiscano in pace la lor vita.

Ma lasciando da parte l'Architettura Ciuile, discorreremo sopra l'Architettura Militare, come nostro principale intento.

Tre son le parti principali, ò per meglio dire, tre cose principalissime importa questo nome di Architettura Militare, la prima, fortificare qual si voglia sito in qual voglia luogo, e parte situato, e renderlo sicuro da qual si voglia nemico.

La seconda è offendere, & espugnare il medesimo fortificato sito.

La terza è difendere vn tal sito fortificato, da qual si voglia nemico potente, ò potentissimo.

Vegetio scriuendo all'Imperatore Valentiniano, così de scrive la militia, & arte della guerra, *Res igitur militaris, armis constat, & viris. Hac in tres diuiditur partes, equites,*

A  
tes,

Veg. 2. 1.

*es, pedite, classes, equibus campi, classibus maria, & flumina, pedibus, colles, urbes, plana, & abrupta seruantur.*

Ma per più chiara intelligenza, diuideremo tutta questa militia, in terrestre, & in maritima, le operationi principali della militia terrestre sono il marciare, l'accamparsi, il combattere, lo espugnare castrametationi, fortezze, Città con Prouincie, e Regni, & il difendere castrametationi, Città, fortezze, Prouincie, e Regni interi.

Le fazioni principali della militia maritima sono il nauigare, prendere porto, combattere contra il nimico, & espugnare fortezze, & parimente difenderle.

Da questa real diuisione, si può comprendere la eccellenza, e necessità dell'Architettura Militare, & come la sia il neruo, e vigor della militia, perche lo accamparsi, che altro è, che fortificare subito vn sito con ragione, poiche in quello sicuro se ne possa stare tutto l'esercito da vn'altro esercito nemico, che ad asaltar lo venisse all'improviso, o in altro mo' lo, per soggiogarlo? Per ciò con ragione diceua Vegetio, *Castrorum quoque munitionem debet Tiro condiscere, nihil enim tam salutare, nec tam necessarium inuenitur in bello, quippe si recte constituta sint castra, ita intra vallum securi milites, dies, noctesque peragunt, citam si hostis obsideat, quasi muratam Civitatem videantur secum ubique portare.*

Ma diciamo pure, che se due eserciti combatteranno, e saranno giornata, & vno di loro rimanga vittorioso. e l'altro perdente si ritirerà nelle fortezze, Città, e luoghi fortificati, se il vincitore non hauerà l'arte di espugnare tali siti fortificati, poco gli seruirà hauere sparso tanto sangue, e speso tanto tesoro per conseguire vna tal vittoria, poiche l'ultimo fine suo altro non deue essere, che d'impadronirsi dello stato, e prouincia del nemico, con tutte le Città, e luoghi forti. Ma non si potrà mai dire padrone, mentre, che il suo auersario, possiede le Città, e siti fortificati, rimanendo egli escluso fuori alla campagna, solo per la ignoranza di non sapere espugnare siti fortificati.

E dall'altra parte, come potrà il Principe perdente doppo di essersi ritirato nelle sue Città, e luoghi forti, difendergli, e saluare se, con tutti i suoi Vassalli dal vittorioso nemico, se non saprà l'arte di difendere siti fortificati? Ma queste cotali arti non potranno hauere, se perfettamente non sapranno le ragioni del fortificare tali siti, e per ciò è necessario sopra ogni altra, e prima di ogni altra cosa, che il Principe, Generale, e Capitani intendino, e si facciano padroni di questa Architettura Militare, quale con altissime ragioni insegna il modo certo di fortificare tali siti, e fortificati poi, dimostra il modo di espugnarli, e parimente di difendergli.

Hora quanto alla prima parte del fortificare il sito, dico, che quello, ilqual pretende, e presume di fortificar qual si voglia sito, contra potentissimo nemico; bisogna, che perfettamente intenda queste sette cose principali.

- 1 Il fine, o, i fini per i quali tali siti si fortificano.
- 2 Tutti i siti da fortificarsi, con tutte le qualità loro tanto buone, quanto cattive.
- 3 Tutte le offese, che il nemico può, e deue fare a tal sito.
- 4 Di tutte le forme, che si deuono dare ad essi siti da fortificarsi.
- 5 Tutte le materie.
- 6 Tutti i modi di presidiare, monitionare, vettouagliare il sito fortificato.
- 7 Il modo di difendere tal fortificato sito, e conseruarlo illeso al suo Principe.

Questi sono sette stabili fondamenti, e basi, sopra le quali stà fondata, e stabilita l'Architettura Militare, senza i quali impossibile saria, che il sito fortificato potesse godere longhissima vita, o, per meglio dire perpetua vita, perche *bonum ex integra causa, malum ex vna deficiente.*

Questi sette stabili fondamenti, gli potremo con ragione assomigliare a quelle sette Stelle settentrionali, chiamate volgarmente il Carro, & Orsa maggiore, perche, si come la prima di quelle, chiamata comunemente Stella Tramontana sempre, e perpetuamente si auuolge, e si aggira intorno al Polo del Mondo, e lo addita, poco più, o meno a gli occhi nostri, quantunque non possiamo scorgere esso Polo; così il primo capo, che tratta del fine, o, fini sempre, e perpetuamente aggirar si deue intorno al Polo stabile della eternità, quanto sia possibile di conseruare intatta, e perpetua la fortezza.

Questo

Questo primo capo, tira tutti gli altri capi seco, e seco gli rapisce, in quella guisa, che la Stella Tramontana rapisce tutte le altre sei Stelle, che formano il Carro.

Anticamente i Buoi erano da Latini chiamati *Teriones*, à *Tero teris*, perche, mediante i rustici strumenti spezzauano le Glebe, e riduceuano in poluere le Zolle, e formauano i Campi, così spezzati, e rotti, in folchi per poterci seminare le biade, vero sostegno, e perpetuità dell'huomo.

Inalzate adesso gli occhi vostri verso il Cielo, e contemplate le sette Stelle, i sette Boui, il Carro, & i Boui in vn congiunti, chiamati *Septemtriones*. Abbastategli in questa uia opera, e gli vedrete non in Cielo, ma in terra, ma di tal maniera in terra, che sempre aspirano alla eternità del Cielo: tien fisso sempre il primo capo, il primo Boue, che tratta de fini, gli occhi suoi alla eternità, & à quella sempre rapisce seco tutti gli altri sei capi principali, perche senza essi ben conosce essere impossibile poter ciò conseguire. Trauagliano tutti, e si affaticano tutti, perche tutti questi capi, sono necessitati usare gli strumenti rustici, e senza questi è impossibile, che vna tanto gran Mole muouer si possa, e condurli al fine desiato.

I siti hanno bisogno di tali Boui per fortificarli, gli offensori per offendere, le forme per formarli, e nella terra imprimerli, e rileuarli; le materie per digerirsi, & ordinarli, le monitioni, e voutouaglie, per trasportarli, e congregarli, & i difensori per difenderli, e conseruare illeso vn tanto corpo, e fargli godere il fine desiato della perpetuità.

Inteso succintamente, che cosa sia Architettura Militare, & in che la consista; veneremo adesso à trattare breuemente della eccellenza, e dignità sua.

*Della eccellenza, e dignità dell'Architettura Militare.*

**T***unc unumquodque arbitramur scire, cum causas eius, & principia cognoscimus, vñ Prin. Philo- que ad elementa.* Per le cause intende i fini per li quali alcuna cosa vien fatta, e cor- per i principij, intende la causa efficiente autore di qualche cosa, e per gli elementi, le cause strumentali, materiali, e formali.

L'Architettura Militare tiene il suo Autore il sommo Dio, tiene i suoi fini, la necessità, & vtilità insieme con la Pace, e se alcuna cosa è riputata degna per la dignità, e grandezza dell'Autore, che è per i fini ottimi; qual cosa potrà esser più degna, e nobile, che l'Architettura Militare? qual tiene per proprio efficiente, & Autore il sommo Dio, che ha per fine la necessità, l'utilità, e la Pace? Quando adunque haueremo conosciuto tutti questi principij, e cause, all'hora potremo dire di hauere inteso l'eccellenza, e dignità dell'Architettura Militare, con la sua essentia.

*Il sommo Dio causa efficiente, & Autore dell'Architettura Militare.*

**I***L Profeta Joel considerando con immenso suo stupore, e contento, gli eserciti quasi Joel cap. 2. infiniti, che sotto il libero, & assoluto Imperio del vero, e sommo Dio degli eserciti, obbedientissimi, se ne itauano prontissimi ad essequire i comandamenti d'vn tanto Dio, così li fa intendere, Et Dominus dedit vocem suam, ante faciem exercitus sui, quia multa sunt nimis castra eius, quia fortis, & facientia verbum eius. Magnus enim dies Domini, & terribilis valde. & quis sustinebit eum?*

In quello, che dice il Profeta Joel, *quia multa sunt nimis castra eius*. Chiaramente ne accerta il sommo Dio degli eserciti, non essere solo Signore di vno esercito, o di due, o di tre, ma di molti, e di molti, e quasi d'infiniti.

Questi tanti eserciti gli anderemo distinguendo in due generationi di Soldati, inuisibili la prima, & visibili la seconda. Gli inuisibili certo altro non sono, che la natura Angelica, e questa si diuide negli Angeli eletti, e santi, e negli Angeli reprobì, e dannati.

Questa prima diuisione di Angelici eserciti la dimostrò San Giovanni Euangelista in quella tremenda battaglia, che seguì la sù in Cielo, fra gli Angeli buoni, Duce Michael, e gli Angeli ribelli Duce Luciferò, nella quale il sommo Dio degli eserciti rimase vittorioso, cacciato Luciferò con tutti i suoi seguaci in questa bassa terra, e nell'Inferno.

A 2 Accen-

Apoc. 12.

Accennò, e dimostrò S. Giovanni le rouine, e le stragi, che apportarono questi eserciti d'Angeli ribelli, capo Lucifero, mentre dice, *Va terra, & mari, quia descendit diabolus ad vos habens iram magnam, & più auanti, & iratus est draco in mulierem, & abijt facere praelium, cum reliquis de semine eius, qui custodiant mandata Dei, & altroue pure, & numerus equoſtris exercitus vicies millies dena millia, & audini numerum eorum, & ita vidi equos in visione, & qui sedebant super eos habebant loricas igneas, & iacinthinas,*

Apoc. 9.

*& sulphureas, & capita eorum erant tamquam capita leonum.*

Degli eserciti Angelici eletti, dice lo stesso Giovanni Santo, *& vidi Cælum apertum, & ecce equus albus, & qui sedebat super eum vocabatur fidelis, & verax, & cum iustitia iudicis, & pugnat, & vocatur nomen eius Verbum Dei, & exercitus, qui sunt in Cæle sequebantur eum in equis albis.*

Apoc. 19.

Et il Profeta Daniel non solo vno esercito vide, ma innumerabili eserciti Celesti, che assistevano accinti, e pronti, nel cospetto del sommo Dio degli eserciti, *Aspicebam donec throni positi sunt, & antiquus diernus sedet, infra là millia millium ministrabant ei, & decies millies centena millia assistebant ei.*

Daniel 7.

E lo stesso Verbo Incarnato Signor nostro Giesu Christo, ci accertò di vna tanta verità, nello ammonir Pietro, che rimettesse la spada nel fodero, *An putas, quia non possum rogare Patrem meum, & exhibebit tibi modo plerumque duodecim legiones Angelorum?* Hora, che lo stesso Signore Dio degli eserciti sia Imperatore assoluto degli eserciti inuisibili degli Angeli eletti, tutta la Sacra Scrittura è piena di verissimi testimoni, e che parimente gli eserciti degli Angeli dñati, sian sottol' assoluto Imperio del sommo Dio, lo Euangelista S. Giovanni ce ne accerta nel suo Apoc. mentre dice, lo vidi vn' Angelo, che descendeua dal Cielo, quale haueua la chiave dell' Abisso, & vna catena grande nella sua mano, e prese il dragone, serpente antico, che è il Diauolo, e Satanaïso, & legò quello per anni mille, e lo messe nell' Abisso, e ferrò l' Abisso sopra di quello, e lo sigillò.

Apoc.

E questo supremo Imperio, pure l' Euangelista S. Marco dimostrò, mentre lo indemoniato, che nelsuna forza d' huomini poteua domare, subito, che comparue alla presenza del Verbo Incarnato, riconosciuto in quello il supremo Imperio, esclama *Quid tibi, & tibi Iesu Fili Dei altissimi, adinro se per Deum vinum ne me torques.*

Matth. 5.

Ma del supremo, & assoluto Imperio del nostro Signor Dio sopra tutti li eserciti terrestri, tanto giusti, quanto ingiusti, dal principio del mondo, sino a questi nostri tempi, & in eterno, chi è quello, che ardisca di dubitare? Poiche essendo esso Signore Dio del cielo, e della terra, della natura Angelica; e della humana, ne seguita, che si come, de gli eserciti Angelici tanto eletti, quanto reprobì è supremo Imperatore, così parimente assoluto Imperatore sia de gli eserciti tutti terrestri, tanto giusti, quanto ingiusti.

Testimonio di tanta verità è Daniele Profeta mentre dice, lo risguardaua adunque nella visione di notte, & ecco nelle nugole del cielo, quasi Figliuolo dell'huomo veniuu, e sino allo antico di giorni peruene, e nel cospetto suo offerseo quello, e diede a quello la Potestà, l' honore, & il Regno, e tutti i Popoli, Tribù, e lingue seruono à quello, la potestà di quello potestà eterna, che non farà tolta, & il Regno suo, che non si romperà.

Dan. 7.

Così parimente S. Giovanni nella sua Apocalissi, di questa infinita potestà sopra tutti gli eserciti, e potentati terrestri, rende amplissimo testimonio, mentre in quella sua visione di quel, che sedeu sopra il caual bianco, e che haueua scritto il suo Nome Verbum Dei, soggiunge, e dalla sua bocca procede vn coltello da tutte due le parti tagliante, acciò che con quello ferisca le Genti, & egli reggerà quelle in verga ferrea, & egli calca il torchio del vino dal furore dell'ira di Dio onnipotente, & hà nel vestimento, & ne' lombi suoi scritto, Rê de' Rê, e Signore de' Signori.

Apoc. 19.

Il Signore Dio de gli eserciti nostro Creatore la prima guerra, che fece, fù punitiua pura, non defensiva pura, e la mosse contra Lucifero rubello, per castigarlo della sua ingratitude, e questa battaglia, e giornata fù la più grande, e la più tremenda, che dalla creatione del Mondo sino a nostri tempi sia stata giamai fatta, doue interuenero, non vn milione, o due di combattenti, Ma milioni, di milioni di milioni di milioni, tanto da vna parte, quanto dall'altra. Nella quale il nostro Signor Dio rimase vittorioso, casti-

gan-

gando il perfido rubello Lucifero, col cacciarlo insieme con i suoi seguaci, in questa bassa terra, e nell'Inferno.

Questa tanta giornata, e gloriosa vittoria, volse lo stesso Dio manifestare al Mondo, Apoc. 12. per mezzo del suo santo Euangelista Giouanni, mentre nel suo Apocalissi dice. *Et factum est pralium magnum in Cælo*, Michele con gli Angeli suoi combatterono col Dragone, & il Dragone combatterà, e gli Angeli suoi, *& non praualeuerunt, neque locus inuentus est eorum amplius in Cælo, & preuersus est Draco ille magnus serpens antiquus*.

Lo assoluto imperio, che il sommo Dio tiene sopra tutti gli eserciti, e potentari di tutto l'vniuerso, si compiacque di significare lo stesso Signore nella visione di quella marauigliosa Statua di Nabucdonosor, che haueua il capo d'oro, il petto, e le braccia di argento, il ventre, e le coscie di rame, e le gambe, parte di ferro, e parte di creta insieme misti, che cacciando vna piccola pietra da vn' alto monte, percosse nelle gambe, e piedi, di essa, rouinò la statua, e l'oro, l'argento, il rame, il ferro con la creta si ridussero in poluere, e la piccola pietra si fece in vn monte tanto alto, che riempia tutta la terra.

Questa fù la visione di Nabucdonosor, & ecco l'interpretazione di Daniel Profeta, Dan. c. 2. *Tu Rex Regum es, & Deus Cæli, Regnum, & fortitudinem, & Imperium, & gloriam dedisti tibi, tu es ergo caput aureum*, Ecco la prima Monarchia data dal sommo Dio à Nabucdonosor, seguita Daniel, *& post te confurget Regnum aliud minus te argenteum, & Regnum aliud æreum, quod imperabit vniuersa terra, & Regnum quarum eris velus ferrum, quomodo ferrum comminuit, & domat omnia, sic comminet, & conteret omnia hæc*.

Nel primo Regno la Monarchia de gli Assirij ne viene à significare, nel secondo, quella de Persi, e Medi, nel terzo quella de Macedoni, e nel quarto, la Monarchia tremenda de Romani; Ma la piccola pietra, che cadendo dall'alto monte diede ne' piedi della statua, e la ridusse in poluere, e si conuertì in vn monte tanto grande, che ricoprì tutta l'vniuersa terra, ci significa la potenza infinita, & imperio assoluto del Signor Dio de gli eserciti; Questo con la sua potenza, e sapienza infinita, ha costituito tutte le Monarchie, e le ha successiuamente distrutte, e farne risuscitare altre, fin che peruenne alla quarta vniuersal Monarchia de Romani, quale ingrandita à quel sublime segno, che ogni vn' volta nelle Historie sà, la gettò poi per terra, e sopra di tutte si è fatto conoscere solo, & vniuersal Monarca come in effetto si scorge, non essendo al presente alcun Monarca sopra tutto l'vniuerso; Ma diuiso il Mondo in molti Principi, Duchi, Rè, e Potentati vno più grande, che l'altro, per significare non essere altro Monarca in Cielo, & in terra, che esso Signore Dio de gli eserciti.

Questa verità confessò Nabucdonosor, mentre dice, *Vere Deus vester, Deus deorum Daniel 2. est, & Dominus Regum*.

E questa verità parimente, confessò Dario Monarca de Persi, e Medi, mentre fa intendere à tutti i suoi Vassalli, *A me constitutum est decretum, vt in vniuerso Imperio, & Daniel c. 6. Regnum eo, tremiscant, & paueant Deum Danielis. Ipse est enim Deus viuens, & æternus, in sæcula, & Regnum eius non dissipabitur, & potestas eius vsque in æternum*.

Esaia Profeta di questo nostro Signore Dio de gli eserciti così dice, *Dominus sicut Isaias 42. fortis egreditur, sicut vir pugnator suscitabit Cælum, vociferabitur & clamabit, super inimicos suos confortabitur*, e per dimostrar, che tanto Dio, è Autore delle vittorie, e di Regni, e d'Imperij soggiunge lo stesso Profeta, *Hæc dicit Dominus Christus meo Cyrus, Isa. 45. cuius apprehendi dexteram, vt subiciam ante faciem eius gentes, & dorsa Regum vertiam, & aperiam coram eo ianuam, & porta non claudentur, ego ante te ibo, & gloriosus terra humiliabo, portas æreas conseram, & velles ferreos confringam*; Ma passiamo à dimostrare, come il nostro Signore Dio de gli eserciti, è stato vn potentissimo, e sapientissimo fortificatore di sèi.

*Il Signor Dio de gli eserciti ottimo fortificatore di sèi.*

**P**Recedendo la Diuina prouidenza la caduta della prima creatura spirituale, la sù in cielo, e della seconda corporale rationale, quà giù in terra, che infinite nemicitie doueano succedere fra il genere humano, conosciute poi da Platone, e da Aristotile, e pro-

e prouate per esperienza dallo stesso genere humano; come prouido padre, e sapientissimo Dio, volse prouedere alla salute, e sicurezza di tanti popoli; Per ciò non fece la terra tutta piana, Ma la distinse in colli, in monti, in valli, in montagne altissime, scoscese, e dirupate; In fiumi, in laghi, in mari, in vastissime selue, e mari di arena, sterili, e deserti.

Acciò che gli altissimi, e dirupati monti, fossero come altissime, e fortissime muraglie, che separassero i popoli e gli assicurassero dalle offese, che l'vno all'altro hauessero potuto scambievolmente farli, e viuessero sicuri, e quieti dentro a i termini loro, e con tutto ciò per il comune commercio, lasciò alcune valli, per le quali, come per tante porte si potessero i popoli scambievolmente comunicare.

Separano i gran fiumi, le Prouincie, e le assicurano dagli improuvisi assalti; così fanno i gran laghi, e con più efficacia i mari, & i fiumi, & i laghi, & i mari insieme sono mezzì, (oltre lo assicurare i popoli,) e strade di comunicarli fra di loro, con iscambieuole marauiglia, e profitto.

I soltissimi boschi, e le vastissime campagne di bollenti aeree, che altro sono, che fortissime muraglie, che in mezzo a due gran popoli, e Regni situati, assicurano l'vno, e l'altro popolo, dalle scambieuole inimiche incurfioni?

Vegetio dice, che le Città, e fortezze, sono fortificate dalla natura, ò, dall'arte, ò, dalla mano, e natura insieme, e questi repura più forti, e sicuri. I siti fortificati dalla natura sono in luogo rileuato, & alto, ouero dirupato, ò circondato da mari, laghi, fiumi, & altre acque palustri. Ecco come Vegetio impara a fortificare i siti dal sommo Architettore militare Dio degli eserciti Creatore, e perche conosceua Vegetio, che hauendo a fortificare in piano siti del tutto abbandonato dalla natura, ricorrendo a gli esempj di vera fortificatione prodotti dal sommo Dio soggiunge, che quei siti da fortificarsi con la semplice arte, e mano, douersi fortificare con fossi, e con muri *manu fossis, ac muris*, alludendo per le muraglie, a quell'altissime montagne, scoscese e dirupate, e per i fossi, a i mari, laghi, e fiumi dal sommo Dio creati, perche *Arts imitatur naturam in quantum potest*.

Vege. 4. 1.

#### *Della necessità dell'Architettura Militare.*

3. Topic.

**I**L Filosofo dice, *si omnes iusti essent, nihil utile esset fortitudo*. In questi breui detti ne accenna Aristotile, il genere humano, esser misto di buoni, e di cattiuì; di giusti, & d'ingiusti, che con ogni ferina crudeltà s'incrudeliscono contra i buoni, e giusti, per togli la vita, l'honore, & ogni lor bene.

A i quali buoni, per conseruar la lor bontà, e giustitia, è necessario ricorrere all'Architettura Militare, che con altissime ragioni insegna il modo di assicurarsi, e difendersi contra i cattiuì, & ingiusti.

Se in Cielo la natura Angelica, creata libera, dal sommo creatore Dio, hauesse riconosciuto la immensa bontà dell'onnipotente creator suo, e nostro, in crearla, e come grata si fosse humiliata, sotto la sua benigna onnipotenza, e che vna parte, (capo Lucifero) non si fosse da quella immensa bontà ribellata, non faria quel giustissimo Creatore ricorso all'armi, comandando all'Archangelo Michael, che insieme con i rimanenti Angeli giusti, armati del viuuo nome dell'onnipotente Dio, assaltasse, debellasse, e cacciasse in questa bassa terra lo ingiusto, e ribelle.

Fù conuenueole la sù in Cielo ricorrere alle armi, e qua giù in terra e stato, & è necessarissimo ricorrere. Perche cacciato Lucifero dal Cielo in questa bassa terra, poiche la sù non poté conseguire il suo perfido intento, procurò di spogliare il primo Padre nostro Adamo, della possessione del Paradiso Terrestre, con intentione poi di spogliarlo della gloria del Paradiso Celeste, facendolo con i suoi inganni preannunciare, e perdere quella giustitia originale, nella quale tutto il genere humano doueua nascere.

La qual perduta si senti Adamo, cacciato dal Paradiso Terrestre, intonare, e promulgare dal giustissimo Dio quella giustissima sentenza *in sudore vultus tui vesceris panem tuo*, e ribollo all'empio ribello, & alla donna ingannata. *Inimicitias ponam inter te, & mulierem, semen tuum, & semen illius*, sentenza, che in breue si verificò, e sempre si è andata verificando, e fino alla fine del mondo, necessariamente si anderà.

Che



Che il seme del Diavolo nel genere humano, sieno i cattiu, & ingiusti; è cosa tanto chiara, che, chi non la conosce si può ben dir di lui, ò, che sia di giudicio priuo, ò, che sia vno del maledetto seme, e che il seme della donna, cioè, della giustitia, non sieno i giusti, e buoni, non credo io, che alcuno, etiam di reprobò senso possa dubitare.

Hora à questi giusti, se vogliono conseruare la loro giustitia, contra gli ingiusti, è necessario ricorrere all'armi, à questa Architettura Militare, quale solo col fauor del giustissimo Dio gli può assicurare, e questo è quel che Aristotile dice, *si amnes iusti essent nihil vultu esset fortitudo*.

Ma passando à più sana intelligenza, bisogna intendere la mira, e scopo dell'Architettura Militare, tendere principalmente alla difesa, e non alla offesa, perche essendo gli ingiusti di numero, di forze, e d'animo maligno di gran lunga superiori à i giusti, e buoni, senz'altra disciplina militare, ò, arte, solo con la forza veniuano à soggiogare, & opprimere i buoni, e giusti, onde à i buoni per il poco numero, e debil forze era necessario aiutarli con la industria, & arte, per difendersi da i cattiu, & inuentare l'arte della guerra, & Architettura Militare.

Qual arte di giorno in giorno, & in successo di tempo si è andata perfectionando, secondo, che i cattiu, contra le prime difese de i buoni andauano inuentando noue offese, e contra le noue offese, i buoni pure si affaticauano d'inuentare, & opporre alle noue difese. Di maniera, che da questo continuo inuentare noue offese, e contra queste noue offese opporre noue difese, si è finalmente in questi presenti nostri tempi inalzata questa Architettura Militare à quella perfectione, che ciascuno versato in tanta arte, con suo sommo stupore, e contento ammira.

Questa missione di giusti, e d'ingiusti, e questa necessità, che hanno sempre hauuto i buoni dell'Architettura Militare per difendersi da cattiu, era bisogno, che io accennassi, per far capaci molti semplici, che vedendo tante stragi di huomini, e rouine di Città con distruzione di popoli; e tante altre calamità, che seco apportano le guerre, maledicono e detestano vn'arte tanto degna, e tanto necessaria à buoni dell'Architettura Militare.

E questa missione pure, e questa necessità conobbe Platone, e la conobbe quel famoso Architetto Militare Eliano, se mentre scriue all'Imperatore Adriano, *Vtilem omnium maximè disciplinam hanc esse intelligo, ex his licet, qua Platophilosophus. in ro opere quod edidit de legibus disserit. Cretensium enim legistatorem, ita leges condidisse affirmat, tamquam homines semper parati essent ad bellum, atque in proximum dimicandis conuiderent, omnibus enim inter se verbis bellum geri, quod non aliquo precone aut feciali, sed ab ipsa rerum natura indicetur, quod, cum ita sit, quam alia esse potest disciplina, vel potior, vel humana vita commodior, quam hac rei militaris.*

Adrian. ac  
instituentis  
acibus lib.

Inalza Vegetio fino al Cielo i Lacedemoni, che non curando troppo delle altre arti, *V. Veget. lib. 3.* e dottrine, solo questa haueffero abbracciata, mentre dice. *O viros summa admiratione laudandos, qui tam precipuè artem, ediscere voluerunt, sine qua alia artes esse non possunt*, e se ad vn tanto famoso Architetto Militare non fosse bastato l'animo di prouare i suoi detti, *sine qua alia artes esse non possunt*, non credo, che ciò si haueffe lasciato scappar di bocca, onde per prouar la verità di tanta profonda propositione, *sine qua alia artes esse non possunt*, in altro luogo si lascia intendere.

*Aggressum, inculcantiq; hominum initio saculi vitam, à communiōe brusorum animi. Veget. lib. 4.* malum, vel ferarum urbis constitutio primo discreuit. in his nomen Reipublica peperit prologo.

communis utilitas. E lo sà il mondo, come continuamente, e perpetuamente proua i frutti foau di questa robusta Pallade dell'Architettura Militare. Doue ditemi vi prego, & in quale stato si ritrouerebbono tante nobili arti, tante diuine scientie, se questa non gli haueffe porto le sapienti mani, e liberatole da quella vita rustica e ferina, inuolta in ogni tenebre d'ignoranza, & inalzatole à godere vna gioconda luce?

Doue il viuer ciuile, doue tante virtù, tante delitie, tante commodità, doue la gloria e maestà del culto Diuino? fra gli animali forsi brutti, e fra le fiere forsi si farieno ritrouate, & in luoghi deserti?

Se n'andaua disperso il misero genere humano, in quei primi tempi, per selue, per deserti, per montagne, sparsi, chi qua, e chi là, si ripararono dalle ingiurie de tempi nelle grotte,

grotte, sotto gli alberi, sotto qualche misera capanna, pauidi, e tremanti, aspettando di hora in hora di essere assaltati da i nemici del suo proprio genere, e deuorati da fiere seluagge, non ardirono di vnirsi insieme. Ma soli senza ingegno, senza arte, senza ragione, & industria à guisa di seluagge fiere, ò di ghiande viuendo, ò di frutti seluaggi, ò di herbe, e radici, nudi, e miserabili, esposti al calor del Sole, alla pioggia, alla neue, a i ghiacci, a i venti, ad ogni ingiuria della natura, conduceuano la loro infelice vita.

Onde à pietà mossa per così dire, questa Architettura Militare, fortifica siti con buone, & alte murauglie, con ottima, & elegante forma, e fortificati stende poi le sue mani, e dentro il fortificato recinto introduce il pouero genere humano, gli mostra il modo di difenderli contro gli assalti del nemico huomo, e delle seluagge fiere, & in tal modo reso sicuro gli insegna tutte le arti, tutti gli esercitij, tutte le scienze, che ad vna vita ciuile, e rationale, ò per meglio dire, ad vna vita felice, e beata si appartiene, e questo è qualche Vegetio conclude. *In his nomen Republice peperit communis utilitas.*

Ma dicamli di gratia, le leggi stesse non hanno necessità di tanta Architettura Militare? Sentiamo lo stesso Imperator Giustiniano, *Imperatorum Maiestatem non solum armis decoratam, sed & legibus oportet esse armatam, ut vtrumque tempus, & bellorum, & pacis rectè possit gubernari, & Princeps Romanus, victor exisset, non solum in hostibus praesens, sed etiam per legitimos tramites, calumniantium iniquitates expellat, & fiat tam intra religiosis, quam in victis hostibus triumphator magnificus.*

Mentre che questo inuitissimo Imperatore, Prima dice, che la Maestà Imperatoria, non solum armis decoratam, e poi soggiunge seconariamente appresso, *sed & legibus oportet esse armatam*, chiaramente dimostra le armi, la disciplina, & Architettura Militare tenere il primo, e principal feggio, e poi appresso tenere il secondo luogo le leggi.

Quello, che vuol dar leggi ad vn popolo, Città, Prouincia, ò Regno, bisogna che necessariamente tenga libera potestà, & autorità sopra di quelli, e che insieme insieme date tali leggi, che tenga forze gagliarde per farle osservare.

Bisogna hora vedere d'onde habbia ottenuta questa tanta potestà, & autorità assoluta; Se noi leggiamo le Historie, tanto Greche, quanto Latine, e Volgari, noi troueremo, che non con altro mezzo, se non delle armi, con la disciplina Militare, tanta potenza, & autorità, i più gran Principi, e Monarchi del mondo habbiano conseguita.

Giustin. Histor. 1.

Dice Giustino Historico, *Principiorum, Gentium, Nationumque Imperium penes Reges erat, quos ad fastigium huius Maiestatis, non ambitio popularis, sed expectata inter bonos moderatio prouehabat, populus nullis legibus tenebatur, arbitrio principum pro legibus erant;* Questo si poteua concedere di quella età dell'oro; nella quale fioriuua la pace, la concordia, la virtù, e la santa semplicità, che senza paura, ò timore ciafeun popolo eleggendo il più santo, e virtuoso per suo Duce, per non essere acefalo, esso popolo haueua poco bisogno di legge, essendo ciascuno à se stesso ottima, e santa legge; ne il Duce giusto eletto, poco haueua bisogno di dar legge ad vn tanto giusto popolo, & alla virtù obbediente, essendo esso Duce, con sua santissima vita esempio, e legge santa à quei felici popoli.

Ma sentiamo quel che lo stesso Giustino soggiunge; *Primus omnium Ninus Rex Assyriorum, veterem, & quasi animum Gentium morem noua Imperij cupiditate mutauit: Hic primus intulit bella finitimis, & rudes ad hoc ad resistendum populos ad Lybia terminos vsque perdomuit. Domitis igitur proximis, cum accessione virium fortior ad alios transiret, & proxima quoque victoria instrumentum sequentis esset, totius Orientis populos subegit.*

Di qui si comprende chiaro, che se Nino, primo Monarca de gli Assirij, non hauesse ridotto con le armi tutto l'Oriente sotto il suo giogo, che mai haueria potuto dare leggi à quelle tante nazioni soggiogate, & à tanti popoli frà di loro diuersi, e di lingue, e di costumi, e tutti insieme di contrario humore da gli Assirij, e dallo stesso Nino, e da poi tali legge date, mai l'hauerebbe potute fare osservare, se di forze, e di armi fusse stato priuo.

E Ciro Rè de Persi, & Alessandro Magno, indarno si fariano affaticati in dar legge à Persi, e Medi se prima con l'armi non l'hauessero ridotti sotto il loro Imperio; Ne Filippo padre di Alessandro Magno giamai harebbe dato legge, secondo il suo volere,

à tutta

à tutta la Grecia, dalla quale molti altri popoli, e la stessa Roma veniuano à prender leggi, se non l'hauesse con le armi, e non con parole domata, e ridotta sotto il giogo.

Ma che? Ne lo stesso Imperator Giustiniano, non credo mai, che hauesse potuto dire: *Imperatoriam maiestatem, non solum armis decoratam, sed & legibus oportet esse armatam*; Se l'Imperio Romano non hauesse col terrore delle sue armi ridotto l'vniuerso sotto il suo Dominio, e se non hauesse hauuto potere di fare offeruare con le istesse le date leggi, e ridurre i popoli ribellati, all'obbedienza, & offeruanza di quelle.

Onde si legge, che per negligenza, e viltà di molti Imperatori Romani essersi molti popoli, e Regni, partiti dall'obbedienza delle leggi Romane, quali popoli, e Regni così ribelli, per forza di arme, e non di altri mezzi, sono stati ridotti sotto l'obbedienza delle date, e disprezzate leggi; Da altri inuitti, cbellicos Imperatori, nel numero de' quali, si deuè mettere esso Imperatore Giustiniano (dal quale è discesa, e tiene sua vera origine la Nobilissima, & Illustrissima famiglia Giustiniana, tanto celebrata, della Serenissima Città di Venetia) riducendo per forza di armi sotto l'antica obbedienza gli Allemani, i Gotti, i Franchi, i Germani, i Greci, gli Slauì, i Vandalì, & i popoli Africani, che per dappocaggine de' gli Imperatori passati, s'erano ribellati dall'Imperio Romano; onde con ragione si pote poi intitolar con questi honorati nomi, nel principio delle sue leggi: *In nomine Domini nostri Iesu Christi. Imperator Caesar Flavius Iustinianus, Alemannicus, Gothicus, Francus, Germanicus, Atticus, Sclauicus, Vandalicus, Apfricanus, Pius, Felix. Inclitus, victor ac triumphator, semper Augustus.*

Questi gloriosi encomij, non se gli acquistò vn tanto inuitto Imperatore, standosene à godere le delitie di Constantinopoli, ma con il valore delle sue armi tremende, e del continuo vso, e disciplina militare.

Il Principe, doppo di hauer con le armi ridotto vno stato, e popolo sotto il suo Imperio, e datogli à beneplacito leggi, ordinariamente, tiene tre sorte, o genere di nemici, vno esterno, e due interni.

Lo esterno, sono tutti i Principi, e potentati suoi circonuicini, che emoli della sua gloria, o per ampliare i loro stati, stanno sempre all'erta, con gli occhi, e con l'orecchie tese, e con le mani pronte, se potessero in qualche maniera vsurpare, o tutto, o parte del suo stato, e per difenderli da questi, & assicurarlene del tutto, e godere vna sicura pace, è necessario, che col mezzo delle armi, come ne auuertisce Vegetio ciò faccia, *qui deside- rat pacem, preparat bellum*.

I nemici interni, sono di due specie, l'vna è quella parte dello stesso popolo ridotto sotto il suo dominio, che sempre aspira à ricuperare la pristina libertà, essendosi Aristocraticamente gouernata, o se pure sotto vn Principe assoluto, sempre ci sono molti a stettionatissimi al loro antico Principe, che non possono soffrire il giogo del nuouo Signore, e questi sempre vanno machinando appresso altri Principi circonuicini, contra il nuouo Signore, e sollevando i popoli alla ribellione; Hora se il Principe non tiene armi potenti, per tenere in freno, & in timore questi tali, e fargli obbedire, e castigarli, à che termine si trouerà esso Principe?

Il secondo nemico interno sono genti di male affare, di vna natura, & inclinatione tanto pessima, e maluagia, che gettatosi dietro le spalle il timor di Dio, e l'honore del mondo, ad ogni sorte d'impietà, e di sceleraggine si dariano, rubando, assassinando, occidendo, stuprando, e mettendo sotto sopra la quiete, e pace de' buoni e giusti Cittadini, e contro questi è necessario, che il Principe continuamente tenga l'armi sfoderate, per fargli stare al dispetto loro sotto l'obbedienza delle date leggi.

Sono le leggi buone, e sante (non accompagnate, e difese dalle armi,) à guisa di vna bellissima vergine, ma nuda d'ogni humana difesa, abbandonata in mano di huomini scelerati, e libidinosi; Con le armi si conquistano i Regni, con le armi si stabiliscono, e con le armi si conseruano, e con l'armi si fa godere vna santa pace à i popoli, e si riducono all'obbedienza delle date leggi, *ut utrumque tempus, & bellorum, & pacis recte possit gubernari, & Princeps Romanus victor exiatis*.

Sono necessarie adunque queste armi, e questo timor di quelle, che put lo stesso Dio supremo Imperatore ne volle accennar questa necessità, come sapientissimo, quando,

B che

che auanti il dare la legge al suo eletto popolo Ebreo, vòlse prima a poco a poco imprimere nel cuore di quelli, vn timore, e terrore della sua infinita potenza, e delle sue armi tremende, acciò che, e dal riuerenza di vn tanto Dio, e dal timore delle sue armi onnipotenti, si disponessero, à ricevere, & osservare sue date leggi, che per ciò si leggono nella sacra Esodo, tanti e tanti tremendi, e miracolosi segni, e vittorie fatte, & ottenute per mano di Mosè, & Aron, contra Faraone, & altri nemici di esso popolo eletto, e nello stesso ponto, di dar le leggi, e nello stesso atto si mostrò sopra ogni credenza humana, tremendo, e formidabile.

Exod. 19.

Dice il Filosofo *ex yssidum sumus, & nutrimur*, così è, con quegli stessi mezzi, che vna cosa è fatta, con quegli stessi si conserva. Sia vn' Agricoltore, che voglia piantare vna fruttifera pianta, la prima cosa col ferro caua il fosso, e nel fosso accomoda la pianta, e col medesimo ferro riempie il fosso della cauata terra, e con il ferro vñ sradicando le piante inutili vicine à quella, acciò che non succhino l'vmore, che deue godere la piantata pianta, e che crescendo quelle saluatiche piante, con li loro rami, & ombra non la vengano ad offuscare, & opprimere, e con il ferro pure il medesimo Agricoltore anderà tagliando alcuni ramuscelli della nouella pianta, che conoscerà essere inutili, e torrerà l'humore a i rami principali, & impedire, che la pianta non cresca à quella grandezza, e bellezza deliata, per poter poi produrre abbondanza di suoi frutti.

Dan. 4.

Leggasi in Daniel Profeta, e si conoscerà in quella visione di Nabucodonosor dell' albero fruttifero, essere simbolo di Regni, e d' Imperij.

Quel Principe adunque, al quale il sommo Dio hà dato tanto sapere, e potere di piantare nouo Regno, e nouo Imperio, bisogna, che seguiti in tutto, e per tutto le vestigie del prudente, e patiente Agricoltore, con il ferro, con le armi piantarlo, con le armi sradicare i cattiuu vicini, e fargli stare lontani dal suo Regno, e con le armi tagliare i rami inutili, le genti vagabonde, che con la loro pessima vita, & opere maluagie in breue spatio di tempo verrebbero à confondere vn tanto Imperio, in saluaticarlo, e renderlo infruttuoso al suo Principe.

Veget.

Non ci vuol belle parole quà, non efficaci persuasioni, non superbi apparati di oro, e di gemme, ma come bene ne auuertisce Flauio Vegetio. *Non enim vestiam nitor, aut auri, vel argenti gemmarumque copia habet ad reuerentiam nostram, vel gratiam inclinans, sed solo terrore subinguntur armorum*, verità pur troppo vera, poichè il sommo Dio degli eserciti, che mosse Vegetio à promulgare li alti concetti; fù il primo ad esperimentargli contra il suo ribelle Lucifero.

Chi più ricco, e più glorioso, chi più magnifico, e ripieno di splendore, e di delitie vere, che il sommo, e vero Dio degli eserciti? e nondimeno, tante grandezze, e tanta gloria, con tanti splendori, e delitie di vn tanto Dio, e creatore, non furono bastanti à por freno alla infinita ambitione di Lucifero, che non si ribellasse tanto ingratamente dal suo Creatore, e Dio, e persistesse duro in tanta ribellione. Ma bisognò (intendendo sanamente) che con il terror dell'armi, benchè non materiali, ma spirituali & onnipotenti di vn tanto Creatore, fosse debellato, e cacciato dalla gloria di quel celeste Regno, del quale arrogantemente presumua di vsurparli il Principato.

#### Della vtilità dell' Architettura Militare.

Veg. 3. 10.

Considerando Vegetio le vtilità grandi, anzi grandissime sopra ogni humana credenza, che l'Architettura Militare apporta à quegli, che con amore ardente, e con fede, senza perdonare à qual si voglia fatica, e pericolo di vita, l'abbracciano, e con quella si congiungono con vincolo indissolubile; così scrive all'Imperatore Valentiniano. *Quis enim dubitat artem bellicam rebus omnibus esse potiorum, per quam libertas retinetur, & dignitas Provinciis propagatur, & conseruatur Imperium*. Accenna qui tre vtilità mantenere la libertà, propagare, & ingrandire i confini del suo stato, e dilatarli, e conseruare l'Imperio acquistato.

I Greci, mentre che con l'armi dimostrarono le loro virtù, e valore, poterono mantenere la libertà loro, propagare i loro confini, e dilatarli, e conseruare il loro Imperio,

zio, & essere reputati come essi si presumeuano sapienti. Ma per la morte di Epaminonda Iustim. lib. 6.  
 da Duce Tebano valorosissimo loro emolo, che gli teneua in continuo esercizio di guerra, liberi da ogni timore, rimessero nel fodero le armi, e come dice Giustino Istoricò, non come prima negli eserciti terrestri, & armate maritime spendeuan l'entrate publiche, ma nelle feste, negli apparati di Giuochi, di Comedie, e di Rappresentationi vane: pomposi ne i Teatri, & Antheatri compariuano, lodando i Verificatori, Oratori, e Poeti, e riputando quegli più degni, & eccellenti, che i Duci, e Capitani di guerra, e quelle rendite publiche, che per il passato le armate maritime, & eserciti si sostentauano, e nutriuano in queste vanità, e fra di loro Cittadini diuiderono, ne seguì la ignominiosa seruitù, nella quale calcarono sotto il giogo di Filippo Re di Macedoni, che sotto la disciplina del Duce Tebano Epaminonda haueua imparato, e congiuntosi con tanta Architettura Militare, come bene esso Giustino soggiunge, *Quibus de rebus effectum est, ut inser ota Gracorum, sordidum, & obscurum antea Macedonum nomen emergeret. Et Philippius hostes triennio Thebis habitus, Epaminonda, & Pelopidarum virtutibus, eruditus, Regnum Macedonia, Gracia, & Asia cernicibus velut iugum seruitutis imponeret.* Inclin. 6.

Da questo esempio mosso il valoroso Scipione Africano non volse nella seconda guerra Punica, o Africana vittorioso de' Cartaginesi, distruggere del tutto la Città di Cartagine, insieme con l'Imperio Cartaginese, ma lasciandolo ancora in piedi, con alcune conditioni, si contentò, che godessero la loro libertà, affinche stando in piedi la Scuola della disciplina militare de i nemici continuamente a i Romani fosse necessario di esercitarsi nelle armi, e non si riuolgersero a quegli perniciosi, e poco honesti studij, & exercitij, che si riuolsero que' sapienti fatti stolti Atteniesi, e che in fine perdesero la loro libertà con tutto l'Imperio insieme.

E prima di Scipione, il sommo Dio de gli eserciti hebbe questo fine salutare, in lasciare molte nazioni, non foggiate in mezzo del suo eletto popolo, accio che continuamente hauesse hauuta occasione di esercitarsi nella disciplina Militare, e non si marciassero nell'otio causa di ogni miserabile rovina. *Ha sunt gentes, quas Dominus dereliquit, ut erudiret in eis Israel, & omnes, qui non nouerant bella Cananeorum, ut postea discerent filiorum suorum certare cum hostibus, & habere consuetudinem praeliandi.* Appian. de bello punico lib. 1.

Quanti eserciti Romani furono posti sotto il giogo dai lor nemici, non per altro, che per hauer trascurata vna tanta Architettura Militare, quale pure gli stessi con l'esempio di nuoui, e perfetti Duci, e Maestri di guerra hebbero potere con facilità, metter sotto il giogo quegli da quali prima tanto vilmente erano stati messi sotto il giogo. Scipio A. Veget. lib. 3.  
*porricamus, dice Vegetio, sub alijs Imperatoribus Hispanienses exercitus frequenter victos accepit, hos disciplina regula custodita, omni opere, solisque faciendis, ut diceret fodiens luto inquinari debere, qui madere hostium sanguine voluissent, tum ipsos denique Numantinos sic capta ciuitate concremanis.* cap. 9.

Ma come trouasse Scipione l'esercito Romano corrotto sotto Numantia, e priuo di ogni disciplina Militare, dal modo di correggerlo, e ridurlo nel suo primo vigore, e rigor bellico si può facilmente conoscere, secondo narra Appiano Alecs. subito ch'arruò all'esercito corrotto, sbandì pena della vita tutti i Mercanti, tutte le Meretrici, tutti gli Astrologhi, Indouini, di qual si voglia genere, che con le loro superstitioni confondeuano tutto l'esercito; vietò, che negli alloggiamenti non s'introducesse cose non necessarie; vietò i sacrifici, e quegli, che per l'interiori degli animali pronosticauano le cose future; volse, che pochi carni, cauali, lisse, ouero treggie fossero nell'esercito, à nessuna sorte di soldatesca permesse i cuochi, e solo concesse à soldati lo schidone, la caldara, & il vaso da bere, e non permesse, che mangiassero carne, se non lesse, ouero arroste, così regolò i cibi. Piume, o materazzi di lana, o di cotone del tutto sbandì, & esso Scipione era il primo, che dormisse sopra i letti di semplice paglia: i soldati non marciare, volse che marchiassero à piedi, non à cavallo, o in lettica, o sopra carri, o Afini, o Muli, e diceua che poco si poteua sperare dal soldato, che con i suoi propri piedi non potesse marciare, & in questa maniera i suoi soldati continenti, & obbedienti fatti, potè soggiogare quella Città tanto feroce di Numantia, che à tanti eserciti corrotti Romani haueua posto il giogo.

E con ragione Scipione faceua tutto questo, sapendo, che in certamine Bellorum exerci-

*Herod. pr. c. 1. tata paucitas, promptior est ad victoriam, quam rudis, & indotata multitudo exposta semper ad cadem.*

Io non sò in qual maniera il Rè degli Etiopi hauesse potuto conseruare la sua libertà, con quella del suo popolo insieme, dall'animo auidissimo di Cambise Rè de Persi, che con ogni sua industria e potere, machinaua, & insidiaua alla sua libertà, se non si fosse ritrouato armato di tanta Architettura Militare; questo confidato nella virtù sua, e valor bellico del suo disciplinato popolo, fu questa generosa risposta à gli Ambasciatori Persiani, che sotto specie di amista con varij doni, erano venuti à spiare il suo Regno, *Neque Rex Persarum videret cum donis misit, quod magnificat hospitium mentem, neque vos vera loquimini*, perche certo, voi siete mandati à spiare il mio Imperio. Ne giusto si può dire quell'huomo, percioche se egli fosse giusto non desiderarebbe le Prouincie altrui, ma farebbe delle sue contento, ne gli huomini, da quali in minimo che è stato offeso, cercherebbe di ridurre in dura seruitù; & hora, voi à quello date questo arco, così dicendoli il Rè degli Etiopi, dona questo consiglio al Rè de Persi, che quando i Persi, potranno vsare, e tirare archi di tanta grandezza, e fortezza, all'hora, contra i Macrobij Etiopi, potrà con maggiori eserciti muouer guerra; In tanto renda gratie a gli Dij, che non i spirino nella mente de figliuoli degli Etiopi, che fuori della loro Prouincia, vogliano altra guadagnar forestiera, *Hac locutus Arcum laxant, eis, qui venerant dedit.*

*Herodot. 3.  
Thalia,*

Ecco come il Signore Dio degli eserciti l'armi giuste fuorisce; giuste e sante erano l'armi dalla parte degl Indi Etiopi, come quelle, che solo per la propria difesa, e libertà erano esercitate, & in pronto; Ma ingiustissime quelle del Rè de i Persi, come ingiustamente vsate contra quegli, che in minimo che l'hauuano offeso, per priuargli della propria libertà, e di ogni suo bene, onde il giustissimo Dio irato, priuatolo della disciplina militare, si spinge esso misero Rè, senza ordine, senza prouisione di vettouaglie, e si mette in cammino contra il Rè degli Etiopi, per que' vasti, e sterili deserti, doue fu costretto il suo esercito, per l'estrema fame à mangiarsi l'vn l'altro, e finalmente à ritornarsene in dietro, quasi del tutto estinto.

Ne gli Sciti, giamai harebbono potuto difendere la loro cara libertà, contra la forza di Dario Rè di Persi, se lasciata, e disprezzata questa tanto degna, e necessaria arte dell'Architettura Militare, ad ogni altra arte, e cura hauessero atteso, che à questa.

Inuaghito Dario di mettere sotto il suo giogo i popoli della Scitia, preparato vn grandissimo esercito, manda Ambasciatori à Ladantiro loro Rè, che voglia liberamente dare se stesso, insieme con tutto il suo popolo, e Regno nelle sue mani, e riconoscerlo per vero suo Signore. Irato, e da giustissima ira infiammato il Rè Scita al nome di seruitù, confidato nelle sue giustissime armi, fa questa formidabile risposta à Dario: *Ego solus mihi heri arbitror locum progenitorem meum, & solium Scytharum Regnum tibi eriem, pro terra, & aqua, qua dono possis, mittam, qua decet ad se venire dona.* Per quello, che tu hai detto di essere mio padrone, ti comando, che tu piangi.

*Herod. Thalia 3.*

Ma non si quietando Dario, ma tuttavia auanzandosi con il suo esercito, & id Reges Scytharum intelligentes, mittunt ad eum cum muneribus caduceatorem Aut, Mure, Rana, & quinque sagittis, quali doni riceuuti Dario, interpretandogli in suo fauore, tenne per certo gli Sciti dare se stessi, l'Acqua, la Terra, l'Aria insieme con tutte le loro armi in sua potestà, e balia, intendendo per l'Vccello l'aria: per la Talpa, la terra: per la Rana, l'acqua: e per le Freccie tutte le loro armi.

Ma Gobrias eccellentissimo, e prudentissimo Duce di guerra di Dario, con altro senso interpretò i mandati, e misteriosi doni, mentre dice (dichiarando i misteri), *O Persa nisi effecisti ut aues subnoctetis in Culum, aut mures subeat in terram, aut rana infiltrat in paludes, & creduto al suo fidelissimo, e prudentissimo Capitano, pieno di timore vedendo comparire ardito, & infiammato il bellicoso Scita, senza altro fare, si ritorna vtiuevolmente indietro, lasciando gran parte del suo esercito, e ricchezze in preda, & in mano de valorosi Sciti, & ecco qui verificato quel di Vegetio, *Per quam, & libertas retinetur, & anderemo prouando adesso quel che soggiunge, & dignitas prouincia propugnatur.**

Questa sentenza è tanto vera, che più vera essere non puote in alcuna maniera Vegetio

tio considerando come quel piccol popolo di Marte solo per mezzo dell'Architettura, Militare hauere a poco a poco, in successo di tempo ampliato, e dilatato i suoi confini in fino alle estreme parti di tutto l'vniuerso; Così si lascia intendere. *Sed nos disciplinam Veg. 1.8. militarem populi Romani debemus inquirere, qui ex parvis finibus Imperium suum penes Solis regiones, & mundi ipsius fines distendit.* In confirmatione de i detti di Vegetio, Eutropio dell'origine, e principio di tanta Monarchia così dice.

*Romanorum igitur Imperium, quo neque ab exordio ullam fere minus, neque incrementum lib. 1. tis toto Orbe amplius, Romana potest memoria recordari, à Romulo exordium habet.* Tutti gli Autor antichi in questo concordano, Romolo essere stato generato da Marte, allattato dalla lupa, & allevato fra la dura vita de' pastori, Romolo con l'armi perseguita i ladroni, con l'armi ammazza Amulio Rè degli Albani, che ingiustamente si haueua usurpato il Regno del fratello Numitore, & ammazzatolo, restituìse il Regno à Numitore suo Auolo Materno, e questo fatto insieme con i compagni giouani circonuicini pastori, edifica vna Città, e dal suo nome la domanda Roma, e nel principio della sua fondazione con le sue proprie mani ammazza Remo suo minor fratello, trasgressore della disciplina militare; Accidenti seguiti in que' primi principij della Monarchia Romana, presagij tutti di tutto quello, che in processo di tempo fino alla somma della sua vltima grandezza, gli doueua succedere.

Marte, si sà esser chiamato dio della guerra da Poeti, e la lupa, ò il lupo esser il suo proprio animale, si come di Gioue l'aquila, di Venere le colombe, di Giunone i pautoni; è che altro denota l'essere Romolo da Marte generato, e dalla lupa allattato, se non vna tanta Monarchia, nelle armi essere generata, nelle armi allattata, nell'armi nudrita, & allevata, e per mezzo delle armi, e disciplina militare essere ascesa al possessor di tutto l'vniuerso: *In nulla enim alia re videmus populum Romanum, affirma Vegetio, sibi orbem Veg. lib. 1. subegisse terrarum, nisi armorum exercitio, disciplina castrorum, vsque militia.* cap. 1.

Secondo Giustino Historico, l'insigne de' Macedoni era vna capra, che tale la portò Alessandro Magno: l'insigna de' Romani era la lupa, nutrice di Romolo, & animale di Marte, tutto questo, altro non ne significa, se non che come le capre non possono fare resistenza al lupo, ma da quello sono occise, e deuorate, così la Monarchia terza de' Macedoni doueua essere deuorata, e distrutta dal popolo di Marte, e succedere alla quarta, & vltima Monarchia vniuersale sopra tutti i Rè, e popoli del mondo, come testimonia Vegetio, *Sed nos disciplinam militarem populi Romani debemus inquirere, qui ex parvis finibus, Imperium suum penes Solis regiones, & mundi ipsius fines distendit.*

Con vn simile Auspicio parimente furono sconsigliate da Romani, quelle quattro potenti Nationi, Galli, Sanniti, Umbri, e Toscani, come racconta Tito Liui, mentre dice: Stando così riposati gli eserciti, in battaglia, vna cerua fuggendo vn lupo da' monti, passarono ambidue correndo fra l'vno, e l'altro esercito, dipoi diuidendosi le fiere, corsero in diuerse parti: Il lupo andò verso i Romani, e gli sù dato fra gli ordini la strada; La cerua fuggendo verso i Galli, sù factata, e morta da quelli; All'hor vn soldato della prima fronte de' Romani gridò, dicendo: La fuga, e l'occisione, ò valorosi soldati, si è volta in quella parte, oue voi vedete morta in terra la fiera, à Diana consecrata, e dalla banda nostra, il lupo, à Marte consecrato, che saluo, e senza alcuna offesa è scampato, ne ammonisce, che noi ci ricordiamo di noi medesimi, gente Martiale, e del nostro progenitore; Così data la battaglia, il popolo di Marte rimase vittorioso, di quelle quattro bellicose Nationi.

Con l'armi adunque, e non con le ciancie, e parole, ne con faustio di apparentie tettoniche, & Astrologiche, ò Poetiche, diffesero la loro libertà, & ampliarono l'imperio loro fino à gli estremi fini dell'vniuerso tutto, che questo pure, ne accennò Tito Liui, mentre dice: Doppo di hauer Romolo edificata Roma, e trionfato de' popoli circonuicini, Sabini, Ceninesi, Crustumini, Antennati, Fidenati, & Vegetani, rassegnando vn di l'esercito nel piano, vicino alla palude di Capra, mentre che egli parlamentaua, incontinentemente si leuò vna tempesta con grandissimo strepito, e rumor di tuoni, e folta caligine, e nebbia, e lo tolse dagli occhi di tutti, ne più sù veduto, lasciando tutto il popolo affritto, & addolorato, soggiunge Tito Liui, che comparse vn'huomo, chiamato Pro-

culo,

Titi Livij  
Dec. prima,  
lib. 1.

culo, & in questa maniera cominciò a parlare arditamente, entrato nel popolo; O Quiriti Romolo padre di questa Città, sul fare del dì, sceso subitamente dal Cielo, mi apparve inanzi, & essendo io di ciò tutto spaventato, e con riverenza riguardandolo, e pregandolo, che lecito mi fosse il poterlo riguardare, v'è mi disse egli, e fa intendere a Romani, che gli Dei vogliano, che la mia Città di Roma sia capo di tutto il mondo, e perciò diano opera, & attendano all'arte militare, e sappiano, e così a i loro discendenti insegnino, che nessuna humana potenza potrà resistere all'armi Romane.

Io non posso credere, che quest'uomo di suo spirito, e di sua propria scienza professasse queste tali parole, ma tocco, e mosso dal sommo Dio de gli eserciti, in favor della fortuna del popolo Romano quasi vaticinasse, che solo con le armi, e non con altri mezzi la fondata sua Roma, haueua a diuentar capo dell'uniuerso, e soggiogar con le armi tutti i Principi, e Monarchi del Mondo, & inalzare a più alte speranze quegli animi sconfolati.

Prevedeva la fortuna del popolo Romano (se sia lecito così favellare,) come il Senato, e popolo di Roma, doueva eleggere, per luccessore di Romolo in Rè; Numa Pompilio, huomo imbelite, tutto dato alli studij della Pace, e delle superstizioni di quelle antiche loro false Religioni; Affinche que' popoli tutti martiali e feroci, con quelli studij di superstiziosi riti, si venissero a fare più ciuili, e mansueti, così il popolo di Marte, sotto Numa a poco a poco se ne doueva venire per spatio di 43. anni, (che tanto visse Numa) a scordarsi del tutto de' precetti del Padre Romolo, e godere insieme con il Rè Numa una quieta pace, posta da canto ognicura di guerra.

Prevedeva parimente la fortuna Romana, che se dopo la morte di Numa fosse venuto un altro Rè, non di tanta eccellenza, ma pure con il medesimo governo, e fine, di viuere in pace, & accostumare i Romani (sbandita la disciplina militare) all'arti della quiete, che se i circonuicini popoli poco bene affetti alla grãdezza del nuouo popolo di Marte, gli hauevero mosse le armi, che la picciola Roma nelle falcie si faria elinta e morta.

Lin. Dec. 1.  
lib. 1.

Per ciò non volse più, che il suo popolo nato all'Imperij, & alle Monarchie, nell'otio si marcesse, e nella pace letale; Ma morto Numa, fece eleggere subito per suo luccessore Tullo Hostilio, Nipote di quello Hostilio, che già a piè della Rocca del Campidoglio, nella guerra de' Sabinj, haueua combattuto tanto egregiamente; Costui dice Livio, non fu solamente di Natura diuersa, da Numa, ma ancora molto più fiero di Romolo.

Concludiamo, che se tutti i Rè Romani, e tutti i Consoli Romani fossero stati dell'humor di Numa, crediamo noi, che il nuouo popolo di Marte, a quell'altezza superma, alla quale il sommo Dio degli eserciti (per dimostrar la sua onnipotenza) di dominar tutto l'uniuerso fosse peruenuta, lo non solo credo questo, ma ne anche segno doue fosse stata Roma, ne mai il Nome Romano, se non per pochissimo spatio di tempo, e cò pochissima fama, e gloria. Possiamo adunque con ragione dire, *Per quam, & libertas retinetur, & dignitas Provincia propagatur*, dimostreremo hora la terza vtilità, che ne apporta tanta Architettura Militare, & *conseruatur Imperium*.

Non è dubbio alcuno, che tutti i più gran Regni, e Monarchie del mondo, da questa Architettura Militare sono state generate, ingrandite, e conseruate, & immediate, che quelle hanno abbandonata tanta madre, e datesi ad altre arti lasciuie, e vili, sono stati spogliati i Rè, & i Monarchi, e cacciati da tanti eccelsi gradi.

Come habbiamo accennato di sopra, secondo Giustino Historico *ex Trogo Poptio, Hic primus* (cioè Nino accompagnato da questa Architettura Militare) *in uulsi bella finitimis, & rudes ad hoc ad resistendū populos, ad Libia terminos usque perdomuit*, e seguitò ad usarli di soggiogare altri popoli, non si arrestò per fino che *totius Oriētis populos subegit*.

Durò la Monarchia degli Assirij 1300. Anni secondo lo stesso Giustino, *Imperium Assyry, qui postea Syri dicti sunt, Annos M CCC. tenuere; Postremo regnauit apud eos Sardanapalus, vir muliere corruptior*, e non è dubbio alcuno, che tanto Imperio haueria molto più durato, se i suoi Monarchi haueessero, come Nino osseruata l'Architettura Militare; Ma datisi ad ogni più nefando vizio, e lasciata, fu transferita tanta monarchia ne' Medi gente più bellicosa, & ardenti amatori di tanta Architettura Militare.

Il principio della qual Monarchia, come pur il medesimo Giustino scriue, fu Arbato Medo Principe bellicoso, e virtuoso, che venuto a visitare Sardanapalo, per conferire co-

se



se importanti al gouerno dell'Imperio, & ottenuta con gran fatica vdiencia: *Inuenis cum, inter scortorum Greces, purpura colo nentem, & muliebri habitu, cum mollitie corporis, & oculorum lasciuia omnes feminas antereet, pensa inter virgines partientem.*

Onde veduta tanta indignità Arbatto, & vscito fuori, liberamente si lascia intendere, non volere, e non poter più, per alcuna maniera seruire ad vno, *qui se feminā malis esse, quā virū, si igitur conuincatur, li moue guerra à Sardanapalo, e nella battaglia vilmente vocifo, fù eletto in Monarca il valoroso Arbatto; Is Imperiū ab Assyris ad Medos trāstret.* *Inst. lib. 1.*

Durò la Monarchia de' Medi 350. Anni, fin che venne il gouerno doppo tanti Anni in mano di Astiage huomo imbelletto, e crudelissimo, che per timore di non perdere l'Imperio, mandò il suo Nipote Ciro subito nato ad essere ammazzato per Arpagò; Ma Arpagò à compassione mosso dell'innocente figliuolino, lo salua, & à nutrire lo dà alla moglie; In fine conosciuto il fatto Astiage, doppo alcun tempo ammazza il figliuolo di Arpagò, e glielo dà à mangiare, ilche conosciuto Arpagò, scrive à Ciro in Persia, e gli mostra il modo di farsi Monarca.

Dice Giustino Historico, *Hic finis Medorum fuit, regnauerunt Annos CCC L,* e fù nel bellicoso Ciro principata la Monarchia de' Persi, e Medi; e non è dubbio alcuno, che se gli vltimi Rè de' Medi haueffero osseruato il rigore, & i precetti di tanta Architettura Militare, che molto più tempo haueriano durati, *Inst. lib. 1.*

Questa Monarchia di Ciro è la stessa, che quella de' Medi, e non è la terza Monarchia, ma la seconda de' Medi stessa, perche i Medi dominarono la Persia, & essendo trasferito l'Imperio, à Ciro Perso: all'hora si mutò l'ordine del dominare, & i Persi cominciarono à tenere il principato, & à dominare i Medi, e per ciò si diceua la Monarchia de' Persi, e Medi, qual cominciò in Ciro. Questa Monarchia, d' più presto Imperio de' Persi, e Medi durò come narra Giustino Historico C C XXX. Anni, e finì in Dario vltimo Rè de' Persi, e Medi; e certo, che se gli vltimi Rè de' Persi haueffero osseruata la disciplina dell'Architettura Militare, come il suo primo Rè Ciro, che faria molto più durata, e forse in perpetuo; ma datisi ad ogni lasciuia, e fastosa superbia, abbandonata vna tanta arte, furono abbandonati da quella, dalla quale derelitto Dario, da poco numero di Macedoni bene disciplinati, Duce Alessandro Magno, fù rotto, & occiso con quegli innumerabili suoi eserciti priui d'ogni virtù bellica. *Inst. lib. 1.*

Dice Giustino Historico, che nell'esercito di Alessandro Magno erano solo trentadue milla fanti, quattro milla cinquecento caualli, & cento ottantadue nani, e pien di stupore soggiunge; *Hæc tam parua manu, vniuersum terrarum orbem, vtrum sit admirabilis uicerit, an aggredi ausus fuerit incertum est.* Con questo piccolo, ma ben disciplinato esercito Alessandro tre volte venuto con Dario à giornata, tre volte lo ruppe, & in questa terza battaglia dice Giustino. *Hæc prælio Asia Imperium rapuit.* *Inst. lib. 11.*

Ma che è insuperbino Alessandro di tanto Imperio, dato di calci alla disciplina militare subito si transiguro, nella superbia, e lasciuia Persiana, consumando, e congiungendo i giorni con le notte ne' conuiui, e stuoli di femine, e fatto ebrio amazzando i più valorosi, & fideli Capitani, che per lui la propria vita haueuano esposto, per li quali eccessi, gli fù col veleno accelerata la morte, e scortatagli la vita. *Decessit Alexander mensum vnum, annos tres, & triginta natus, e solo regnò, e tenne la monarchia 12. anni, e sei mesi, & in lui si estinse e la monarchia diuisa in fra molti suoi principali Capitani, quali tutti con ogni più atroce, e crudel guerra perseguitandosi, andauano miserabilmente distruggendosi, e consumando fin che venne il tempo di partorire la vera & vniuersal monarchia Romana.* *Inst. lib. 12.*

Dell'origine della quale hauendo di sopra discorsò; non occorre qui trattarne altrimenti; Ma solo dirò, che essendosi nudrita, ingrandita, e dilatata per mezzo della disciplina militare tanto tempo è potuta conseruarsi, per quanto ella ha vsato le armi, e mantenuta sopra ogni altra cosa, & osseruata la disciplina militare, la quale à poco à poco tralasciata, e finalmente scacciata, è andata in vltima rouina, lacerata da tutti, conculcata da tutti, e deonorata, come al presente si vede, poiche manifesta negare irreuerentia est.

Concluder potremo l'utilità di tanta Architettura militare essere, ritenere la libertà, propagare, & ampliare gli Stati, e Regni & Imperij, e conseruargli, e che per mezzo di quella

quella si ottiene, e gode vna santa pace, e sicurezza ; come bene S. Giouanni Euangelista ne accerta quando doppo quella gloriosa vittoria ottenuta la sù in Cielo dal sommo Dio degli eserciti, confelsa con suo dolce stupore . *Et audiu vocem magnam in Cælo dicentem, nunc facta est salus, & virtus, & Regnum Dei nostri, & potestas Christi eius.*

*Apos. 12.*

Plutarco facendo comparatione fra Numa, e Licurgo, fra le leggi di Numa, date à Romani, tutte intente alla Pace, e le leggi di Licurgo, date alli Spartani, tutte drizzate all'armi, e gli effetti, che fecero, ò poteuano produrre, le leggi di Numa, e le leggi di Licurgo così risponde. *Quid ergo roges ; Nonne fecit remilitari Roma progressum ? Quæstio hac apud homines, qui progressum in pecunia, & luxu, & Imperio potius, quam in securitate, & tranquillitate, & continentia cum innocentia coniunctis collocant, longum flagitet responsum, & quidem pro Licurgo dicas facere, quod Romani, ubi à Numa disciplina discesserunt, tanta incrementa Imperij sumperunt, contra Lacedæmonij simul atque instituta deseruerunt Licurgi, ex summo potentia apice, ad infimam reciderint sortem, amissaque Græcia Imperio fuerint in periculum excidij adducti.*

Per questo il Serenissimo Principe, e Serenissima, e sapientissima Signoria di Venetia, come prudentissima, e vigilantissima della salute, e sicurezza de' suoi amati, e fidelissimi popoli, tutto il suo felicissimo Dominio, ha circondato di forti, & inespugnabili torrezze, nelle quali tiene perpetuamente, più che sufficiente presidio, più che sufficienti munitioni, e più che sufficienti vettouaglie ; Tiene per ordinario cinquanta milla soldati suoi propri vassalli, perpetuamente disciplinati da valorosi, e consumati Capitani, proiusti di ogni genere d'armi necessarie, sempre in pronto ad ogni cenno, tiene 12. ò 14. milla bombardieri, con suoi Capi, e Capitani valorosi, e pratici, quali perpetuamente gli esercitano, & ammaestrano, nell'arte perfetta di vsare, e tirare, e saper maneggiare, in campagna, in fortezze, & in armate maritime, qual si voglia genere d'artiglieria, tiene sempre in pronto 15. milla fanti pagati, di genti fortissime sotto nobilissimi, e valorosissimi Duci, e Capitani consumati nell'arte della guerra, tiene sempre in pronto vn neruo di caualletta di 3. milla cauali, tiene continuamente in mare vna armata di 50. galere, tiene vn' Arsenal de più tremendi, e mirabili di tutto l'vniuerso, nel quale si rimirano 200. e più galere tutte in pronto, otto galeazze, quali tutti vasselli, in ogni occasione speditamente si possono mettere in acqua, essendo in puto tutto quel che si ricerca per abbondantemente armarle, scorgendosi infinita quantità d'artiglieria d'ogni genere, pale, & armi d'ogni sorte, per armarle tanto offensue, quãto diffensue per armare 200. milla soldati, ma quel che è più di stupore, e di marauiglia, tutto questo stuolo di vasselli tiene in pronto, la ciurma necessaria per vogare, cosa che nelsuno altro Potentato di Europa può con tanta facilità fare ; E tutti questi apparati militari tanto maritimi, quanto terrestri non per altro li fãse non per far godere vna sicura, e perpetua pace, a' suoi sopra tutti gli altri felicissimi, e deuotissimi vassalli, sapendo bene esser vero il detto di Vegetio ; *Qui desiderat pacem præparet bellum.*

*Veg. 2. 10.*

*Veg. 2. 19.*

E quel tenere in molte parti del mondo Capitani, e Duci di guerra, pagati, che sempre stanno in pronto, in ogni occasione di rottura con altri Principi, venire con isquadre armate, tanto terrestri quanto maritime per offire al nemico, che altro ne accena, che vna prouidenza, e vigilanza della salute, e sicurezza de' suoi amati popoli ? sapendo, che, *nemo pronuntiare, nemo audeat offendere, quem intelligit superiorem esse, si pugnet, e che, neque enim diuitiarum securus possibis est, nisi armorum defensione seruetur.*

*Arist. 3. Pbi.*

Per questo, che breuemente si è discorso, credo, che ciascheduno di mediocre ingegno, non che di sublime, & eccellentissimo dotato, potrà esser certo di possedere la eccellenza, e dignità di tanta gloriosa & necessaria arte dell' Architettura Militare, hauendo inteso perfettamente la sua propria causa efficiente, che è il sommo Dio degli eserciti Creatore del tutto ; la necessità, che hà il mondo di quella, con tanti gloriosi suoi fini, che sono il mantenere la libertà, dilatare l' Impero, e conferuarlo, e godere di vna santa, e sicura Pace. Perche *tunc vnumquodque arbitramur scire, cum causas, & principia eius cognoscimus, usque ad elementa*, quali elementi perfettamente s'intenderanno, nel quarto capo principale delle Forme, e quinto delle Materie.

## LIBRO SECONDO.

## CAPO PRIMO PRINCIPALE.

Del Fine.



I sopra nel primo Libro habbiamo dichiarato, che cosa sia Architettura Militare, & in che consista, e che quello, che vuol fortificare qual si voglia sito, intenda perfettamente que' sette capi principali. In questo secondo trattato, tratterò diffusamente per modo d'insegnare sopra ciascuno di questi capi particolarmente, perche *ad scientiam alacius non sufficit scire generaliter, & confusè, sed oportet, scire particulariter & distinctè*, e prima del fine.

*Finis est optimum rei*, dice il Filosofo, & *unusquisque agit propter finem aliquem*. Il Principe nel fortificare vno, o più siti, deve hauere questo scopo, cioè, con poca, o mediocre quantità di gente, proportionata però al numero de nemici assalitori, potere difendere il fortificato sito, e consequentemente tutto il suo stato; questo fine hebbe Temistocle Principe Ateniese in fortificare il Pireo, Porto di Atene, come narra Tuciddide. *Delectameras enim ut celsitudo ipsa, lassitudoque arceret hostiles incursus, paucorum hominum, eorumque imbecillissimorum suffectura custodia*. *Thucididis lib. I.*

Non deve mai il Principe hauer per suo fine, che il sito fortificato sia del tutto inespugnabile, perche si troueria del tutto ingannato. Ma che, la fortezza si possa mantenere per spatio di due o tre anni, accioche in questo spatio, o con le sue proprie forze, o con le forze degli amici, e confederati, formato vn giusto esercito, possa soccorrere la fortezza, e liberarla, tenendo per certo, che qualunque fortezza assediata da potente, & ostinato nemico, o tardi, o per tēpo caderà nelle mani dell'assediato, se non farà soccorfa.

Roma assaltata, e saccheggiata da Galli, la Nobiltà Romana si ritirò dentro la fortezza del Campidoglio, e la istessa fortezza farebbe capitata in mano de nemici, se non fosse venuto Furio Camillo Dittatore, che con giusto esercito fece strage de Galli, e liberò il Campidoglio, con tutto il popolo Romano insieme, come elegantemente scrive Lucio Floro.

Onde Flauio Vegetio, scriuendo all' Imperatore Valentiniano, così si lascia intendere, *sed dispositionibus vestra Clementia, quantum profeceris murorum elaborata constructio, Roma documentum est, qua salutem cinium Capitolina Arcis defensione seruauit, ut glorijs postea totius mundi possideret Imperium*. *Lucij Flori, cap. 10.*

Io non posso credere, che quegli antichi Romani, non hauessero hauuto vn tanto fine, nel fortificare il Campidoglio, e se non l'hebbero in atto, almenò, che dal sommo Dio non fossero stati spirati à fortificarlo, hauendo hauuto il supremo Creatore la mira alla conseruatione, & esaltatione di Roma eletta del mondo Imperatrice, doue douea tenere, (quando tempo fosse) il suo Imperial trono, l'vnigenito suo Figliuolo Verbo Incarnato, nostro Signore, e Redentore Giesu Christo, vero Monarca, & Imperatore di tutto l'Vniuerso, & in suo luogo il suo Vicario, e Pontefice supremo al presente Papa Urbano VIII. Barbarini Fiorentino, per compagnia, e custodia della sua diletta Sposa, e Madre nostra Santa Chiesa Cattolica, Apostolica Romana, della quale io mi confesso, e professo di essere obbediente figliuolo, quantunque peccatore; e se il Principe non potesse per alcun modo soccorrerla, almeno, che per spatio di due o tre anni la si tenga, accioche in questo spatio di tempo, il nemico o per tedio, o per mancamento di danari, o di vetrouaglie, o per infermità pestilentiali, o per ammutinamento, quasi disperato abbandonì la fortezza, e la lasci libera.

Ecco la fame, che sforzò vituperosamente, e con immensa strage loro, i Consoli Romani Emilio, e Bruto à fuggirsene auanti l'Aurora, e lasciare l'assedio di Pallantia Città di Spagna, perseguitati nella fuga da Pallantini, tanto quanto dal giorno gli fù concessa,

*Appian. A-fo.* leggasi Appiano Alessandrino, e si vederà il successo.

*lex. de bello Hispano lib. 1.* Il valor de Numantini, la strage, che perpetuamente faceuano de' Romani, con le bene intese fortite, con varie insidie, e stratagemme, e con strauaganti & inaspettati modi sforzarono Pompeo (non la fama) à risoluerli in fine, quasi disperato à lasciar

l'assedio di Numantia Città in Ispagna, doppo tanti trauagli, e fatiche in disfiar fiumi, in cauar grandissime fosse, in alzar montoni di terra, far trincere, drizzar altissime torri, & altre machine, e tutto atterrito ritirarsi con tutto il suo esercito nelle Città vicine. il

*Appian. de bello Hispa. lib. 1.* medesimo Appiano narra tutta questa ritirata diffusamente.

Morto Alessandro Magno, e diuiso il suo Imperio fra i più suoi degni Duci. Toccò in sorte à Seleuco tutto il Reame della Siria, insieme con altre Prouincie adiacenti; Ma considerando Seleuco tanto ampio Regno non poterli con viue forze di armate terrestri, e marittime perpetuamente difendere, non solo contro i nemici esterni, ma ne anche contra gl'interni. Per assicurarsi adunque di questi, e nobilitare, & arricchire il nuouo Regno, fortificò tutto il suo Stato, con trenta cinque Città, senza altri minori Castelli, parte dentro il Regno, parte alle frontiere, volte verso potentissimi nemici, altre in monti, altre in piano, altre sopra il mare, & altre in riu a gran fiumi, per tenere in freno i popoli di nuouo sotto il suo dominio venuti, & poter resistere all'impero dell'armi forestiere, che in qualunque modo, e tempo hauessero potuto venire ad assaltare il suo Reame, come il medesimo Appiano elegantemente il tutto descrive.

*Appian. de bello Syria-fo.*

Arface Rè de Parti, huomo di oscura, anzi d'incerta origine, ma di animo regio, e di valore, e virtù decorato, di capo di ladroni, fatto (secondo la sua fortuna) Imperatore di vno inuitto esercito, posto in libertà il Regno de Parti sua Patria, foggiegato il Regno degli Hircani, superato in giusta giornata Seleuco Rè de Battriani, e degli Affirij, doppo tante vittorie, come Rè nuouo, ma nondimeno di potenza formidabile, si prestò nella mente queste due generosi fini, il primo di rendere sicuro da ogni inimico insulto, il suo di nuouo conquistato Regno, & il secondo, di rendere fe, con il suo conquistato Regno, più glorioso, & ammirabile, non solo appresso de' suoi fedeli vassalli, ma all'vdiro delle più remote, e potenti nationi del mondo, e per conseguire questi due tanti honorati fini, vedesi, come per il primo, fondò per tutto il suo Reame moltitudine grande in siti opportuni di gagliarde fortezze, e risarci, e fortificò tutte le Città molto tempo auanti edificate; e per il secondo elesse vn sito fra tutti gl'altri siti del suo Regno, il più giocondo, il più fertile, e sopra tutto il più sicuro, & inaccessibile, cinto d'ogn'intorno da montagne dirupatissime, ma con vna grandissima pianura per di sopra fertilissima, irrigata da fiumi, e da fontane copiosissime di acque limpide, e fresche; leggasi Giustino Istoric, quale elegantemente descrive questo tanto mirabile sito,

*Iustin. historici lib. 41.*

Questi tali fini copobbe pure anche Alessandro Magno, e pensò di conseguirli, in fondare tante Città, tante Fortezze, e costituire tante Colonie per tutta l'Asia da lui soggiogata. *He omnia sita sunt, dice Quinto Curtio, in editis collibus, tum veluti frantum domusiarum gentium.*

*Quinti Curtij 3 reb. gest. Alexā. Magni lib. 7.*

Io non voglio addurre più esempi, perche sarebbe andare in infinito, bastando questi pochi, e per più chiara intelligenza diremo i nemici potere essere di più generi, cioè, esterni ò interni; nemici esterni sono quelli, che sono fuori dello Stato, interni quegli, che sono dentro.

Nemici esterni ponno essere di quattro sorti, cioè, deboli, mediocrement potenti, potenti, e potentissimi.

Nemici deboli si diranno quelli, che solo con tre ò quattro milla soldati possono venire ad assaltare, e molestare lo stato del Principe, più tosto con iscorriere, e scalate, che con giusto esercito, e contra questi non si deuè fortificare realmente, ma vn forte capace di 800. ò 900. soldati, ò mille, con qualche pezzo di Artiglieria non reale, e buoni Cannoni Petrieri.

Nemici mediocrement potenti sono quelli, che solo con 12. ò 14. milla combattenti, ma per poco spatio di tempo possono venire ad infestare, e contra questi si fortificherà con vn buono Pentagono.

Nemici potenti sono quegli, che con giusto esercito e reale, ne possono venire ad assaltare

altare, e giusto o esercito s'intende di 30. milla fanti, sei milla cavalli, cinque, o sei milla gualtatori con 24. cannoni da batteria, altrettanti fra quarti cannoni, meze colobrine, e circa 10. colobrine da 30. con 40. o 50. pezzi da campagna, da vna fino alle sei libbre di palla di ferro, e contra questo bisogna fortificarli alla reale.

Nemici potentissimi sono quelli, che con due eserciti reali, ne possono venire contro, e contra questi bisogna fortificarli alla reale.

E perche habbiamo fatto mentione di fortificatione reale, dico, che quella si dirà fortificatione reale, quale di tal maniera sarà formata, che possa per lo meno resistere per due, o tre anni à tali nemici, che con vno, o due eserciti reali la venissero ad assaltare; La qual cosa, all' hora consegnerà la fortezza, quando ella sarà formata tanto spaziosa, che possa esser capace in tempo di guerra di sette, o otto milla soldati, cioè formata con sette baloardi à ciascun de' quali si assegnano mille soldati, e di più mille di rispetto; parlo in tèpo di guerra, e con tali baloardi, cortine, terrapieni, caualieri, fosso, fossetto, fortite, strade coperte della contrascarpa, che possa resistere à qual si voglia batteria reale, di maniera, che fatta la prima breccia alla fronte del balardo, spatio, e comodo tenga di farli la prima, e seconda ritirata, con la terza ancora, e munitionata, e vettouagliata di modo che per due, o tre anni non possa hauer bisogno di soccorfo dal suo Principe in tale spatio di tempo.

E perche habbiamo fatto mentione di batteria reale, dico che all' hora si dirà batteria reale, quando il nemico batterà con dieci, o 12. cannoni da batteria da 50. con altre tanti mezi cannoni, o quarti cannoni accolubrinati rinforzati, per far le tagliate ad vna fronte di balardo, e con 4. o 6. colobrine da 30. batterà il fianco opposto, alla fronte, che si batte, per leuar le difese, e leuar le difese della fronte, che si batte; e questa si dice batteria semplice reale.

Ma batteria reale doppia, si dice quella, che si farà à due fronti di vn balardo solo, ouero à due fronti di due baloardi con altre tanti pezzi, e se à tre, o quattro, si dirà tripla, quadrupla.

Noi habbiamo dichiarato sin qui, quali siano i nemici esterni; Adesso si dirà qui, quali gli interni; Interni nemici, sono di due specie; l'vna, che sono dentro lo stato del Principe; l'altra, che sono fuori del suo stato; Ma sono suoi vassalli, questi parimente possono essere più, o meno potenti, secondo, che le Città, o Prouincie saranno più, e meno grandi, popolose, armigere, ricche, & che tengano copia di amici potenti; e questi tali nemici, sono Città, o sono Prouincie.

Se sono Città, o sono dentro al suo stato, o sono vicine, che in vn giorno, o due se gli possa andare senza difficoltà, o sono più lontane, e non se gli puole andare se non difficoltosamente, e con pericolo, hauendo à passare, o fortezze, o passi forti del Principe vicino, e confinante.

A queste Città, che sono a i confini, o fuori de' confini, à tutte si deue fare la sua fortezza gagliarda, più, e meno secondo che sono più, o meno sospettose, e forti, e vicine à Principe potente, dal quale potessero subito sperare potente soccorfo; in talio sempre, fortificherei alla reale, con sei baloardi al meno, e sette secondo il bisogno.

Le Città che sono dentro lo stato del Principe, o sono piccole, o sono grandi, o sedeli per lungo tempo, o di nouo venute sotto il dominio del Principe, e perciò non bene stabili nella diuotione sua; se sono sedeli per longa mano, e dentro lo stato, non se gli deue fare altro; Ma se sono sospette, come quelle venute di nouo sotto il suo dominio vicine, & a i confini sempre se le deue porre vna briglia, con farci vna mediore fortificatione.

Così le Prouincie, o sono dentro al suo stato, o sono a i confini, e contigue al suo stato, o sono fuori del suo stato, tanto lontane, che in due, o tre giorni non vi si possa andare, e si deue passare per paese di Principe potente, o potentissimo; il quale con le sue forze gli può impedire il passo.

Le Prouincie dentro lo stato del Principe sospette si deono fortificare non tutte le sue terre; Ma le Città principali realmente, almeno di forma pentagonale.

E se sono a i confini, e vicine à Principi potenti, deue considerare il Principe da

qual parte è volta verso il Principe confinante, e da quella fortificare le sue Città, e luoghi alla reale, quali conoscer esser più importanti.

Ma se le Provincie sono fuori del tutto dello stato del Principe, ancora, che le non siano sospette, bisogna fortificarle realmente, e tanto più se confinano, e si ha passare per paesi di Principi potenti, e potentissimi, & in quelle Città più principali farvi buone forttezze, perche queste servono a tenere in briglia il paese, e fanno passare la vololtà à Principi circonvicini di venirle ad assaltare.

Si deve sapere, che i Siti si eleggono, & eletti si fortificano, non solo per difendersi, ma per offendere ancora, non solo per conservazione de' suoi stati, ma per ampliamente di quegli; E però il Principe, che ha da eleggere, e fortificare vn sito, prima di ogni altra cosa deve considerare, à che fine lo elegge, à che fine lo fortifica, e considerato, e ponderato altamente il fine, deve poi proportionare tale elettione, e sua fortificatione sì latamente, e sì prudentemente à quel fine, che eletto, e fortificato, gli possa fare conseguire il desiato intento efficacemente.

Et il fine dello Ingegnero Architetto Militare, non deve esser contrario, ò diuerso da quel del Principe, ma lo deve secondare, e fauorire à conseguire vn tal fine, & all' hora tal fine al suo Principe sarà conseguire, quando, che con la sua arte, & ingegno formerà, e fabbricherà di tal maniera la fortezza in tutte le sue parti, e membra proportionata, forte, e robusta, che possa per tale spatio di tempo, di 2. ò 3. anni resistere à qual si voglia potentissimo nemico, perche come dice il Filosofo, *Finis imponit necessitatem, his quæ sunt ad finem.*

## CAPO SECONDO PRINCIPALE.

### De i Siti,

**N**Oi douiamo sapere, che tutti i Siti sono infermi, e deboli per poter resistere à potentissimo nemico, che ad assaltare gli venisse; Ne si trouerà, ne potrássí trouare vn sito, in tal maniera dalla natura sola fortificato, che non habbia in qualche minima parte bisogno dell' aiuro dell' arte, e della mano, perche cosa certa è, che da quella parte d' onde il difensore è intrato, & asceso; da quella medesima il nemico potente, e perito potrà entrare, e salire, se il difensore non l' haierà fortificata, e resa impenetrabile, & inaccessibile, e questo pure è opera della mano, & industria dell' arte, che ha resa sana, e gagliarda, quella minima parte debole, & inferma, per la quale tutto quel sito, non si poteva dire del tutto reso forte.

Ma per più chiara intelligenza, diremo, che i Siti sono alcuni in monte, altri sopra colli, altri sopra dure pietre in alto rileuate, con grandissimi dirupi, altri sono in piano, altri in mezzo à fiumi, altri in riuà à fiumi, & altri in riuà al mare, altri in mezzo al mare, altri in riuà à laghi, & altri circondati da paludi, e soltissime selue, e di tutti questi generi di Siti intendeva Vegetio scriuendo all' Imperatore Valentiniano, quando diceua,

*Veg. lib. 4.  
sap. 1.*

*Urbes atque castella, aut natura muniantur, aut manu, aut viroque, quod firmissimum ducitur natura, aut loco edito, aut abrupto, vel circumfuso mari, sine paludibus, vel fluminibus, manu fossis, ac muris. in illo enim naturalis beneficio tutissimum eligentis consilium, in plano quaritur fundamētis industria.*

*Veg.*

Quali che dir volesse Vegetio, le Città, le forttezze, e siti fortificati, sono stati resi forti, ò dalla natura sola, ò dall' arte sola, ò dall' arte, e dalla natura insieme, *quod firmissimum ducitur*; Quelle Città, ò forttezze fatte forti dalla natura sola, sono situate sopra luoghi altissimi, & inaccessibili, ò sopra qualche grande, e scosceso dirupo, e precipitio, ouero in riuà del mare, e circondate da esso, ò da stagni, paludi, e da soltissime selue. *Natura aut loco edito vel abrupto, vel circumfuso mari, sine paludibus, vel fluminibus.*

Ma quelle, che dall' arte sola sono state rese forti, ciò si è conseguito per mezzo di alte, e grosse muraglie, cò suoi grossi terrapieni, e di profondi e larghi fossi, e per ciò soggiunge, *manu fossis, ac muris*, suppiendo à quello, che la natura ha mancato, e perche il piano, ò sito di pianura è del tutto abbandonato dalla natura, e per ciò infirmissimo, con taglio

ne fog-

ne soggiunge, *In plano quaritur fundamētis industria*, ne si deue l'Architetto militare pendere di animo; Ma iui ponendo tutta la sua industria, & arte, alta speranza, e sicura deue prendere, & al suo Principe parimente donare, di ridurre quel sito in pieno del tutto dalla natura derelitto, in tal grado di fortificatione, che al parità di quelli, tanto dalla natura favoriti, che pure a questo ne esorta, e rincora Vegetio, *Videmus enim antiquissimas Cuitates, ita in campis pascuibus constitutas, ut deficiente auxilio locorum, Assuetamen, & opere redderentur iniuncta*.

Ma farà bene addurre tutte le proprietà reali, e necessarie, che deue tenere vn sito, per essere reputato degno di esser fortificato.

La prima proprietà, adunque, sarà, che tal sito sia in aria salubre, e non pestilente, copioso di acque ottime, o pozzi, o fonti viui, e salubri, irrigato da fiumi grandi, o ruscelli d'acque limpide e sane, e non da lagune morbose, e pestilere acciò che i poveri soldati possano iui viuere sani, allegri, e robusti, e con animo forte, e coraggioso, soffrire le fatiche militari.

La seconda proprietà è, che tal sito sia in luogo tale, che fortificato poi possa far conseguire al suo Principe il desiato fine della difesa del suo stato, con poco, o mediocre numero di soldati contra potente, e potentissimo nemico; di modo, che se il nemico hauesse da passare per vn camino, per entrare nello stato, & il Principe facesse fortificare vn sito molto lontano da quella strada, solo per hauer trouato qualche sito, quasi per natura inspugnabile, questa non farebbe buona elezione come ne accerta Vegetio, *Nesit in Veg. 3.8. abruptis, ac deniq; & circumfidentibus aduersarijs, difficilis praestetur egressus*.

E qui si deue notare, che la fortezza posta alle frontiere, non solo si deue fare per aspettare il nemico, ma ancora per affrontarlo, e quasi che sia vna porta, per cugare à molestare il nemico, e ritirarsi in ogni euento sicuro; onde se tal fortezza sarà in sito stretto, e fuori di strada, e che non habbia libera, & ampia via, di potere uscire con sufficiente numero di combattenti à piedi, & à cavallo à danni del nemico, à mal termine si trouerà il Principe.

E dato, che da quella parte hauesse animo il Principe di assaltare lo stato del suo nemico confinante, se la fortezza non sarà capace di poter conseruare (come in vn granaio) tutte le vettouaglie, e munitioni dell'esercito, insieme con la facilità del camino, di poter comodamente con carri, o bestie, o barche condurle, & in oltre di poter alloggiare se non tutto, vna gran parte dello esercito, venendo l'occasione, mal contento si trouerà il Principe, di hauere eletto tanto scommodo sito, e speso tanto tesoro in fortificarlo con si poco frutto.

La terza proprietà è, che il sito sia capace di poterui formare le sue difese reali, per di fuori al suo circuito, come sono cortine, baloardi, fossi, contra scarpa, strada coperta della contra scarpa, e per di dentro capace di potere fare i suoi terrapicini, caualieri, strade dell'armi, e piazza d'arme, pozzi, o cisterne abbondanti di acque salubri, Chiese, Hospitagli, strade, e piazze comuni, magazeni, per vettouaglie, e munitioni, e case, & alloggiamenti per sei, o sette milia soldati, e più in tempo di guerra, e di altre occasioni.

La quarta proprietà è, che il sito da eleggerli non sia soggetto alle mine, o alla zappa, pala, e picchone.

La quinta proprietà è, che non sia soggetto ad eminenze.

La sesta proprietà è, che difficilmente possa essere assediato.

La settima proprietà è, che facilmente possa esser soccorso dal suo Principe, poiché in fine, tutte le fortezze cadono in mano di potente nemico, quando non possono ricevere dal suo signore soccorso, come habbiamo discorso di sopra; Intese queste sette condizioni, e proprietà, che deue hauere vn sito degno di essere eletto, anderemo adesso in particolare trattando sopra ciascuno sito.

Il sito adunque del monte s'egli è di terra tutto, o parte di terra mescolata con pietre minute non sarà buono, perche sarà soggetto alle mine, & alla zappa, contro la quarta proprietà; Ma se gli è di terra in parte, e nella sua sommità per grande spatio nudo di pietra massiccia sarà buono, non potèdo minarsi, ne zapparsi, pur che tenga le altre condizioni.

Così il sito del colle s'egli è terra, e pietre minute non sarà buono per le medesime ragioni.

pioni; Ma s'egli è vn masso viuo, farà buono, tenendo l'altre condizioni.

Il sito di vn gran masso tutto di pietra viuà con dirupi inaccesibili, se non da tutte le parti almeno dalla maggior parte, se tiene l'altre condizioni, non farà, se non buono.

Il sito, che è sottoposto, à qualche eminenza, qui bisogna considerare l'altezza di essa eminenza, e la distanza, e se il sito da fortificarsi è in piano, ò pure in colle, ò in monte, ò cima del monte, ò in mezzo la sua falda, e se fa in mezzo qualche gran vallata; s'egli è distante à tiro di cannone, ò di colobrina, e tenga la vallata in mezzo tenendo l'altre condizioni non farà da rifiutarsi; Vero è che da quella parte, doue può essere scoperto, e battuto sarà necessario inalzare più le cortine, terrapieni, e caualieri per coprire il restante della fortezza da tiri del nemico, che gli sopraffà in capo, che lo possa molestare, quantunque non potesse batter la fortezza, per far breccia, per lontananza.

Ma s'egli è vicino à 200. ò 250. passi geometrici, e sia il sito in piano, e la montagna riluata, si deve riprouare, quando però la necessità estrema, non ne sforzasse.

Ma se il sito fusse sopra vn colle tutto pietra, e dirupato, e da questa parte gli stasse à caualiero vna montagna, ma però separata da vna vallata di spatio di 400. passi geometrici non si doueria rifiutare, quando il sito fusse riputato necessario da fortificarsi, ma con fortificar più da quella parte, & inalzare muraglie, terrapieni, e caualieri seguiti, tanto, e di tal grossezza, che non hauesse da temere de' tiri del nemico (ancor che perpetuamente battesse) si deve assicurare.

Il sito in piano, se egli è terra buona, lauorabile, benchè doni comodità al nemico di accamparsi, e trincerarsi, di far gli approcci, & inalzarsi con bastioni, e montoni di terra, discendere nel fosso, e fare le scannature; Nondimeno perche dona comodità all'Ingegnero di eleggere qual forma gli piace più perfetta, e d'inalzarsi con la medesima terra, e fare larghi, e sodi terrapieni, larghi, e profondi fossi, con buone strade coperte, grandi, e robusti baloardi, & alti, e spaciosi caualieri, non si deve reputar se non buono, pur che tenghi le condizioni sopradette.

Ma se il sito in piano è arena, bisogna considerare, che se bene dona gran trauglio allo Ingegnero in fare la fortezza, inalzare la muraglia con i terrapieni, allargare, e profondare i fossi, e formare strade coperte, e piantare caualieri, nondimeno fortificato poi dona molto più trauglio al nemico non potendo far trincere, ne approcci, ne inalzarsi con montoni di terra, & abbassarsi nel fosso se non con grande incomodità, e per ciò non si deuono del tutto rifiutare, quando la necessità ne stringe; Ma quando non ci è necessità, lo douiamo lasciare per questo solo rispetto, che il vento gagliardo, mouendo, e portando l'arena, come l'acqua del mare, da vna parte all'altra, riempie i fossi, e fa montoni di arena, quasi al pari de' parapetti della muraglia, come io hò veduto in qualche parte alla uarina.

In oltre se il sito in piano, è pietra viuà, come si troua in molte parti, come nella Puglia chodi sopra solo tiene due, ò tre piedi di terra, benchè doni gran difficoltà all'Ingegnero in profondare il fosso, e fare i fondamenti delle muraglie, fortificato poi dona tanta difficoltà al nemico di accamparsi, approcciarli, inalzare bastioni, abbassarsi nel fosso, e fare strade sotterranee, e mine, che lo mette in disperatione, e però non è da essere riprouato; e tanto più se il difensore per buono spatio intorno alla fortezza ha la terra, per fare i terrapieni, e caualieri, e fare altre operationi; e ne priua il nemico, purchè tenga l'altre condizioni.

Ma se questo sito in piano farà tufo, cioè pietra tenera, quantunque doni allo Ingegnero molta comodità, di formare il fosso, & inalzarsi con terrapieni, e muraglie, dona poi tanta comodità al nemico, in tutte le sue operationi, e particolarmente in far mine, che del tutto si deve lasciar stare, quando però non fossimo dalla necessità sforzati.

Appresso, se questo sito in piano, farà acquastrino, che sempre tenga per lo meno vn piede, ò due d'acqua, ò pure che cauando due piedi, e meno la state, subito si troua abbondanza grandissima di acqua, se bene nello edificar la fortezza ne dona infinito trauglio; Nondimeno dall'altra parte, apporta tanta incomodità, e difficoltà al nemico in accamparsi, in trincerarsi, in far gli approcci, e montoni di terra, e bastioni con tutte le altre operationi, che lo fa perdere di animo di poter conseguire il suo intento; però

non



non deue essere rifiutato, anzi eletto, e fortificato diligentemente tenendo le altre conditioni.

Hora se questi siti in piano sono alla riuà del mare, non si potranno dire se non buoni, poiche goderanno realmente delle due vltime conditioni importantissime, cioè, che difficilmente potranno essere assediati, necessitando il nemico à tenere due eserciti vno in mare, e l'altro in terra, e di più facilmente potranno essere soccorsi, se non per terra almeno per mare, sempre presupponendo sicuro, e spaciofo porto.

E se questo sito sopra il mare sarà situato sopra colli sassosi, e dirupati, con ottimo, e spaciofo porto, non si potrà desiare meglio, tenendo le altre conditioni.

E se questi siti in piano faranno in riuà al fiume, se il fiume sarà grande, e rapido come è il Rodano, la Garonna, il Pò, il Danubio, il Reno, e simili, parteciperanno in qualche parte delle due conditioni vltime, ma non tanto, come quelle del mare; Perche il nemico potente e perito gli potrebbe ferrare il passo, che non gli venisse soccorso con fare due ponti di sopra, e di sotto.

E' se questo sito in piano sarà in riuà ad vn lago grande, ancora parteciperà delle due vltime conditioni, ma non tanto.

Ma s'egli è in mezzo al mare lontano dalla terra due miglia al più, sopra vno scoglio, o piccola isoletta inaccessibile, con vn poco di porto, sarà buono, partecipando delle due vltime conditioni. Così s'egli è in mezzo ad vn gran lago, o ad vn gran fiume, parteciperà dico delle due vltime conditioni, ma non tanto, come quelli in mezzo al mare situati.

Di tutti questi generi di Siti, è necessario, che l'Architetto militare tenga ottima cognitione; per sapere euitare, non solo i cattiuì Siti, ma per sapere speditamente eleggere, e discernere fra i buoni, i migliori, e gli ottimi, secondo gli auuertimenti di Vegetio. *In montandis castris, non sufficit bonum locum eligere, nisi talis sit, ut aliter eo non possit. Pcg. 3. 8. melior inueniri, ne vtilior pratermissus à nobis, & ab aduersarijs occupatus, apparet incommodum.*

E quello, che si delibera di ornarsi di questo honorato titolo di Architetto militare, la più necessaria, e fruttuosa fatica, che potesse, e doueria fare, è caminare, o hauer caminato diuerse parti del mondo, & hauer veduto, e considerati molti, e diuersi Siti, parte fortificati, e parte da fortificarsi, non solo dalla natura, ma dall'arte, e dalla natura insieme; Ma questo sò bene io che tutti non possono fare, ne à tutti è concesso; nondimeno potranno bene, senza loro scomodo, dalla lettura de libri à questo atti, che di tali materie trattano essere ammaestrati come Polibio Maestro di Scipione Africano, ottimamente ne esorta. *Idcirco rectè consideranti optimè ad veram vitam institutio videtur esse, experientia, qua fit ex commemoratione rerum ab alijs gestarum, ha enim dumtaxat semoto prorsus omni detrimento, optimus veri indices perficit.* Polibij lib. 1.

## CAPO TERZO PRINCIPALE.

### Delle Offese.

**M**OLTE, per non dire infinite sono, e possono essere le offese, con le quali il nemico assalta la fortezza per impadronirsi di quella, e dello stato del Principe, delle quali tutte bisogna, che l'Architetto militare tenga perfettissima cognitione per potere formare la fortezza di tal maniera proportionata, forte, e robusta, che possa felicemente resistere à tutte quell'offese, che il nemico gli macchina contro, o può andare macchinando.

Nondimeno per euitare tanta confusione, e procedere per ordine, à quattro generalissime si potranno ridurre, quali faranno, strattagemme, insidie, inganni, e tradimenti la prima; pala, zappa, e picchione la seconda; assalto, e batteria la terza; assedio, e fame la quarta.

Ma prima di discorrere sopra di queste Offese in particolare, sarà bene, che noi trattiamo auanti, delle preparationi, che si deuono fare in generale da quel Principe, che si propone di andare ad espugnare Siti fortificati, & impadronirsi dello stato del suo nemico.

Il Principe adunque, che si delibera muouer guerra al suo nemico, per priuarlo di qualche Città, ò fortezza, e del suo stato; Prima di ogni altra cosa deue considerare, e contrabalanziare le sue forze, con quelle dell'auuersario, & hauer sopra ogni altra cosa la mira alla vittoria, come vltimo suo fine; Ilqual fine non ottenendo poi, il danno, e la vergogna farà tutta sua, & attribuita la causa alla sua poca prudenza, ò gran temerità; onde molto meglio per lui faria stato, non hauer incominciato tale impresa, che incominciata poi, non hauerla potuto condurre à fine, con danno grauissimo, e perdita di sua reputatione.

Il nemico potrà essere, ò vguale in potenza, & in forze, ouero più debole, ò pure superiore; Auuertisca adunque se conosce il nemico superiore, se con le proprie forze non potrà andargli incontro, e tenga ragione di recuperare qualche sua Città, ò Prouincia, bisognerà, che con estremo aiuto, e con amiche forze, sufficienti à tale impresa, si prepari per ottenere il suo intento, ò che lasci stare l'impresa, e tenga pazienza.

Es'egli è più debole, qui bisogna considerare, che quantunque fosse più debole semplicemente per se stesso, quanto al danaro, e genti, e ricchezze del paese, potrà essere appoggiato à tanto potente appoggio, e potrà tener la Città, e fortezze tanto forti di sito e di mano, che lo potrà mettere in vltima disperatione.

Ma s'egli è vguale, tanto più douerà stare in ceruello, perche oltre, che gli potrà uenire incontro, con vguale forze di gente, hauerà di più à combattere, con qualche fortezza per arte, e per natura, quasi inspugnabile, doue sarà necessitato se vorrà passare auanti nella Prouincia del nemico, e far progressi; di prima espugnar quella, e nella sua espugnatione, ci potrà metter tanto tempo, e perder tanta gente, e consumar tanto tesoro, che dato, che la conquistasse in qualche modo, si potrà trouare tanto debole, che uenendogli sopra il nemico fresco, e poderoso, lo potrà mettere in pericolo di lasciarsi la vita, con distruzione del suo esercito, ò che gli potrà ferrare i passi di maniera, che senza ferro con la fame lo distruggesse.

Scipione hauendo ad assaltare la Città di Numantia in Ispagna, che tanto tempo hauuauocontro i Romani guerreggiato, e datogli tante ignominiose rotte, come saggio, e perito, misurò le sue con le forze di quegli, e prima, che andargli ad assaltare, considerato il tutto, si preparò di maniera, e si portò tanto prudentemente, & auanti, e nel viaggio, e nello assedio di quella Città, tanto formidabile, che in fine riportò gloriosa vittoria di quella contra l'opinione d'infiniti di giudicio, e di prudenza militare non molto ricca, come elegantemente descriue Appiano Alessandrino.

Appian. de bello Hispan. lib.

Dall'altra parte vediamo gli Ateniesi auidi troppo di soggiogar Siragusa in Sicilia, potentissima Città in que' tempi, insieme con tutta la Sicilia, non volsero considerare, ne contrabalanziare le loro, con le forze di quegli, che voleuano assalire, come Tuciddide descriue; Ma ostinati, ne anche volsero accettare le ottime ragioni, che da qualche prudente gli erano al viuo rappresentate, che da tanta difficultosa impresa si voleuano astenere; furono forzati viuiperosamente à fuggirsi, e lasciando in preda al nemico tutta quella grande armata nauale, e nel fuggirsi à piedi pauidi, e tremanti, si trouarono i passi tagliati, & il nemico da tutte le parti sopra con immensa strage.

Tucididis de bello Pelopon. lib. 6.

Così con questi due esempj, & altri infiniti tanto antichi, quanto moderni de' nostri tempi, che addursi potriano, si deue tener per fermo di considerer prima di ogni altra cosa il fine, auanti di mettersi all'impresa; ilqual molto bene esaminato, deue hauer subito il Principe vn'altra consideratione, cioè all'esercito, qual deue formare, alle vetrouaglie, che lo deuono sostenere, alle monitioni, & armi, che lo deuono difendere, & al danaro, che lo deue tenere vnito, forte, e vigoroso. Così ne auuertisce Vegetio. *In omni expeditione vnum est, & maximum consilium, ut tibi sufficiat victus, hostes frangat inopia, ante igitur quam incobetur bellum de copijs expensisque solers debes esse tractatus, con tutto quel che leguita.*

Veg. 3.

Il numero dello esercito, farà proportionato alle forze del nemico, e la quantità delle vetrouaglie parimente proportionata al numero delle genti, che il Principe arma, & al tempo, che si può con ragione militare presupporre, che habbia à durare l'impresa, parimente al paese sterile, ò abbondante, doue si ha da fare l'impresa, & alla vicinità delle

delle Città amiche , di donde tali vettouaglie si potriano cauare .

Hora questi sono li generi di vettouaglie necessarissime in vno esercito, pane, vino, carne, olio, fave, legna, acqua, vena, paglia, fieno, senza le quali è impossibile che durar possa l'esercito in suo vigore lungamente ; ci sono bene altre vettouaglie, come diuerse forte di carni, di pesci, di droghe, di liquori pretiosi per sani, e per infermi , quali mancando, non però mancar può, per buono spatio di tempo il neruo di tutto l'esercito , ben che in qualche parte debilitato ; Ne mai si legge esercito alcuno, per mancamento di esquisite viuande, esser mancato ; Ma si bene per mancamento di que' generi di vettouaglie, che si sono breuemente accennate, essersi ridotti in estrema necessit  di mangiare herbe, come bestie; e quel che   peggio di decimarli, e mangiarsi l'vn l'altro, & in fine Herod. *Al-* hauer abbandonato l'incominciata impresa, come narra Herodoto di Cambise R  de *Thalia lib. 3.* *carnasf.* Perli, e tanti altri grauissimi Historiografi .

Vettouagliato il suo esercito, bisogna, che lo armi, e faccia preparatiua d'armi idonee, e convenienti per ciascuna qualit  di persona, che nel suo esercito h  da combattere, e secondo la qualit  della impresa, che si propone di fare ; Ma prima bisogna, che consideri, se l'esercito suo h  da fare impresa per terra,   pur per mare,   per mare, e per terra in vn medesimo tempo . Se ha intentione di far giornata nauale,   giornata terrestre, senza sforzare Citt ,   fortezze,   pure solo di assaltare siti fortificati, ouero con l'armata nauale assaltare in terra fortezze del nemico .

Le armi della fanteria sono spade, pugnali, moschetti, picche, arme d'aste, spadoni   due mani, & ad vna mano, e meza, per offendere ; E per difendersi sono celate, e morioni, e corsaletti, con tutti i suoi fornimenti, e scudi ; Per la caualleria sono pugnali, spade, stocchi, mazze di ferro, ghiauelline, brandistocchi, e pistole ; Ma per difendersi sono elmi, con tutte le altre armi di ferro contra i moschetti, che armano l'uomo insieme col cauallo, delle quali tutte armi bisogna, che faccia quella preparatione, che giudicher  sufficiente per l'esercito, che vuol formare . Di pi  per la moschetteria bisogna, che faccia prouisione grande di palle di piombo, di poluere, e di micce .

In oltre, che faccia il debito preparamento di artiglierie di tutti i generi, come sono pezzi da 10. libre di palla in gi , colobrine da 25.   30. libre di palla di ferro . Cannoni da batteria da 50. & in tanto numero , quanto sar  riputato sufficiente . Di meze colobrine, e mezi cannoni accolobrinati rinforzati , con tutte le sue munitioni, letti, ruote, palle, poluere , proportionato all'impresa, che vuol fare .

Deue in oltre far prouisione di scale, di diuersi generi, per iscalare muraglie , di barzche spezzate, per passare fiumi , di pale, zappe, picconi, e pali di ferro per far trincere, per far mine, forni, & inalzare bastioni , di accette, seghe, & altri ferri da segare, e tagliare legnami, non per far fuoco, ma per fabbricare altre diuerse machine, & ingegni, che le occasioni offeriscono, e per fabbricare trabacche, e casette di tauole, per commodo de soldati nello alloggiarsi sotto qualche fortezza,   Citt , che per ci , douerassi hauer fatto gran prouisione di chiodi, & altri ferri, e di cordagli .

Non deue mancare di far gran preparatiua di padiglioni campali, di trabacche, e tende per quando l'esercito marcia, e che solo per vna notte,   due ,   pi  h  da fermarsi per qualche occasione, acci  che i soldati, si possano ad vn tratto accomodare, e stare al coperto , perche in tanto poco spatio di tempo non potranno hauer commodit  di fabbricare casette,   trabacche di legname , no torna vtile al Principe, che il suo esercito dormi al discoperto, esposto al sereno, e gelo, delle pioggie, e venti, e spesse neui .

Douer  parimente, hauer fatta gran preparatione di panni albagi, per far gabbanoni per i soldati, che hanno da stare in guardia la notte, e fare le sentinelle, & altre fattioni militari ; Cos  d'altri panni di colori di mediocre prezzo, per vestire i soldati, di tele di lino per far camiscie, di caneauacci per far gran quantit  di sacchi, per empirli di terra ,   di arena, per fare in vn subito i parapetti all'artiglieria per mancamento di gabbanoni, quali poi si possono votare, e piegare, perche tengono poco luogo, e n  sono costi di gran volume e graui come sono i gabbanoni .

Materie poi per far fuochi artificiali, sene deuono preparare vna gran quantit , insieme con di essi fuochi fatti, perche seruono in molte occasioni, e particolarmente in bat-

taglie nauali, e con quello ancora deue fare gran prouisione di Maestri di tutte le forti, e particolarmente di Marangoni, e di Fabri, per far letti, e ruote per l'arteglierie, casette, & altre machine, e per fortificare bastioni di terra, e simili.

*Veg. 2. 25.* Di tutte queste preparazioni di armi, e munitioni fa mentione Vegetio all'Imperatore Valentiniano.

Di arme offensue, che all'hora seruuiano nello esercito, come adesso le artiglierie da campagna.

*Veg. 4. 14.* Delle machine che seruuiano all'hora, per rouinar muraglie, come i nostri cannoni da batteria seruieno adesso.

*Veg. 4. 21.* Delle scale, e machine, per scalare muraglie.

*Veg. 3. 8.* Delle barche in pezzi portatili sopra carri.

*Veg. 3. 10.* De i sacchi, per empirli di terra, o di rena.

*Veg. 2. 25.* De i Maestri per far machine.

*Veg. 2. 55.* De i Maestri per far casette, e trabacche di legno.

Così il Principe fatte tutte queste prouisioni, deue considerate il numero de i soldati che gli fa di bisogno; Questo numero bisogna, che lo caui, dal conoscere le forze di quello, che vuole andare ad assaltare, la qualità del paese di quello, e la fortezza de' siti, che esso pretende di espugnare.

Quanto alle forze, se il nemico può mettere in campagna giusto esercito, o no, se con le sue proprie, o pure con le forze di amici, se i suoi soldati sono valorosi, o no, se il Principe nemico intende l'arte della guerra, o pure è imperito di quella, se tiene Capitani periti, & esperimentati, o pure per il contrario, se i Vassalli sono deuoti al suo Principe, o no, se egli è danaroso, o pure pouero di danari.

Quanto al Paese se gli è pianura grassa, & abbondante, o pure sterile, & arenosa, s'egli è montagnoso, e pieno di piccoli, e grandi colli, se le montagne, e i colli sono fruttiferi, o alpestri, se piaceuoli, o duri, e sassosi, se i passi sono stretti, e pericolosi, o pure liberi, e spaciosi, s'egli è abbondante di legna, tanto per fuoco, come per machine, se gli è copioso di acque ottime, di fonti, e di humi, o pur pouero, e secco, e s'egli è in Clima sano, o pure infetto.

Quanto alle fortezze, e Città, considerare il proprio sito, s'egli è in monte, o in colli, o in piano, o in riu al mare, o fiumi, o laghi, o pure in mezzo di essi, s'egli è facile ad esser soccorso, o pure difficile, se difficilmente puole essere assediato, o no, se il circuito e recinto della fortezza, è all'antica, o alla moderna fortificato, se intorno è buono accamparsi, è buono per fare approcci, e bastioni; se la terra, o il piano è arenoso, petroso, o tufo, o pure terra buona; se ci è vicino commodità di acque ottime, se di legne per fuoco, e per machine, da qual parte la fortezza è più debole, da qual parte si possa scalare, da che altra battere, da qual minare, da qual altra metter pedardi, e da quale far forni, se tiene buone difese, e reali, se tiene buoni terrapieni, se cavalieri, se sito da poter far le ritirare fatta la breccia.

In oltre deue intendere, se gli è ben presidata, & il presidio se egli è terrezzano, o forestiero, se il Governatore è pratico del difendere, & espugnare fortezze, che qualità tiene, che inclinazione, che numero di difensori, che munitioni, che vettouaglie, e per quanto tempo; e se l'aria per d'intorno a tal sito è ottima, o pestifera, quali tutte cose è necessario, che il Principe molto minutamente sappia, la qual cognitione bisogna, che l'abbia, o da se medesimo, per propria visita, o per vdità da altri, o per hauer letto, e questo in generale, o in particolare, in generale poco importa, però bisogna, che ciò intenda molto minutamente in particolare, e questo farà necessitato farlo per mezzo di sagaci, e fideli spie, dico sagaci, perche bisogna, che la spia sia perfetta nell'Architettura militare, e particolarmente in sapere espugnare, e difendere siti fortificati, e dico fidele, perche non sendo fidele, & affezionata al suo Principe, potria per malignità dargli false relationi contrarie al vero, e mettere il Principe a rouina manifesta; e per ciò il Principe, per euitar questo pessimo inconueniente deue mandare spie docte, nel mestiero dell'arte della guerra, e non vna sola, ma molte in diuersi, o pure in vn medesimo tempo, che l'vna non sappia dell'altra, e secretamente, e separatamente raccolte, & interrogate,

gale, e trouato, che tutte si confrontino, ò in minimo che differiscono, secondo quelle relationi douerà fare le sue preparazioni.

E non si deue sprezzare questa diligentia dal Principe, se vuol ottenere il suo intento, & sicuro, e con certa speranza di vittoria, e non in confuso, à caso, & à tentone, e non hauere à riuedere i Siti nel tempo, che si deue assaltare, con perdimento di tempo, pericolo della vita, e senza far cosa buona.

I Romani secondo afferma Vegetio esquisitamente tutte queste diligenze faceuano. *Veget. 3. 6.*

Così Polibio ne accerta, e ne insegna. *Polibio. 3.*

Così Dario Rè de Persi ne ammaestra, quando deliberato di assaltar la Grecia, inuiua Herod. Ali-Democede ribelle Greco, con quindici de più idonei Persi per ispiare tutto il paese de' *caraslib. 3.* Greci, acciò scòdo le loro relationi, potesse fare le preparazioni sufficenti à tãta impresa, *Thalia.*

*Numero di soldati, che deue eleggere il Principe.*

**I**L Principe adunque fatte tutte queste preparazioni, e tutte queste diligenze deue formare il suo esercito, tale quale le relationi delle dotte, e fideli spie, gli haueranno riferito douersi fare. Può essere l'espeditione leggiera, cioè, contra nemici non potenti molto. Può essere più graue, cioè, contra nemici potenti, e può essere grauissima, cioè, contra Principe potentissimo.

Gli antichi Romani, nell'espeditioni leggiera, inuiuano non vn Console, ma vn Pretore solo con vna legione, la qual conteneua sei milla e cento fanti, e 730. cauali con gli *Veget. 3. 1.* Ausiliari, che in tutte faceuano la somma di dieci milla pedoni, e due milla cauali.

Nelle espeditioni graui, cioè, contra i nemici potenti inuiuano vn Console, con due legioni Romane, accompagnate dagli Ausiliari, che in tutto faceuano la somma di ven- *Veget. 3. 1.* ti milla fanti, e quattro milla cauali.

Ma nelle grauissime, & importantissime espeditioni, cioè, contra potentissimo nemico, all' hora inuiuano due Consoli, con due eserciti, che in tutto erano quattro legioni, che con gli Ausiliari arriuuano alla somma di quaranta milla fanti, & otto milla cauali. *Veget. 3. 1.*

Vegetio, & i Romani insieme, poco conto teneuano di quegli eserciti numerosi, come quegli di Xerse, di Dario, di Mitridate, de' Galli, Todeschi, & altre tali nationi; sapendo per esperienza le grandissime difficoltà, che patiuano nel passare luoghi angusti, & alpessi, potendo essere assaltati, per la gran distanza, dal capo alla coda, e dal corpo, e fattone strage da pochi spediti e disciplinati, senza potere esser foccorsi, e per la eccessiua moltitudine spesso esser costretto à morir di fame, e per il poco valore, e virtù militare, da mediocre esercito di soldati periti, e disciplinati, come pecore esser tagliati à pezzi, così ne auuertisce Vegetio. *Veget. 3. 1.*

L'esercito di Xerse era diuiso in due, secondo Giustino Historico, in terrestre, & in maritime. Il terrestre conteneua vn milione di soldati. Il maritimo vno milione di Naui, per andare contra la Grecia, e nondimeno in fine da pochi Greci, e Lacedemoni, vn tanto esercito fù distrutto, di modo, che fù necessitato Xerse di fuggirsi. Le preparazioni, & il numero dell'esercito di Scipione per assaltar Cartagine, non fù più di 16. milla fanti, e 1600. cauali, Naui lunghe 52. Naui da carico 400. con altri vari vasselli. Con queste forze di Sicilia fece vela verso Africa. Assediò Cartagine, richiamò Annibale d'Italia, lo distusse in Africa, & in fine infino da fondamenti rouinò Cartagine, che con i Romani competeua dell' Imperio del mondo. *Infini Hist. lib. 2.*

Il popolo di Roma in quella importantissima espeditione contra Antioco Rè di Asia, che contra i Romani, con infinito numero di popoli, si era solleuato per passarlene in Europa, e nella Italia, per estirpare il nome Romano, da Annibale duce Cartaginese instigato, in questa maniera descrive Appiano Alessandrino, che si prepararono, rinforzarono subito i presidij in quelle Prouincie, ò Città, che nell'Asia teneuano; inuiarono in quelle huomini dignissimi, ornati di dignità meza Consolare. Nell'Italia, perche dubitauano della fede di que' popoli, che nella sua estrema habitauano, come erano i Tarentini, iui vn giusto esercito inuiarono per tenerli in freno, e per andare contra Antioco, e ritrovarlo nel suo proprio paese. Prepararono vn'esercito di vinti milla Romani, *Appian. Alex. de bello Punico. lib. 1.*

di quaranta mila degli amici, e confederati del nome Romano, con le quali forze humiliarono di tal maniera quel tremendo Rè, che aspiraua alla Monarchia del mondo, à contentarsi di viuer sene quietamente in vn picciol cantone del suo tanto vasto Regno.

Appian. A-  
lex. de bello  
Syria lib.

*Danaro neruo dello esercito.*

**A**ccennato il numero de' soldati, e qualità con la preparatione di vettouaglie, e munitioni, qui breuemente si accennerà in qual maniera il Principe, possa il suo esercito, come vn gagliardo corpo mantenere insieme forte, e robusto in piede, che possa fare valorosamente, & allegramente tutte le fattioni militari. Noi sappiamo, che vn corpo humano, ò di altro animale irrationale senza nerui, non può stare in piedi, ne si può muouere, e quando si vuol significare vn'huomo robusto di quello si dice, egli è tutto neruo, e di vn debole, si dice, egli è snervato.

Adunque di questo neruo, di questi danari bisogna, che faccia vna gran prouisione il Principe, di modo, che forte si ritroui nel principio, più forte nel mezzo, e fortissimo nel fine della espeditione, e della vittoria, per poter ricompensare i soldati, e tutto il suo esercito. Perche con la speranza di questa larga rimunerazione, e con la certezza della possibilità del Principe in potere remunerare, non è cosa tanto difficile, che l'esercito non renda facile, e diletteuole.

Conosceuano questo, Bruto, e Cassio, e per ciò noi vediamo, come doppo di hauer fatto vna soprabondante preparatione di vettouaglie, di munitioni, e di esercito, soprabondantissima la fecero di danari, quali chiamauano *neruum belli*, e con il donatio liberale, in atto di quelli, e con le certe, e sicure speranze, dimostrando à tutto l'esercito il tesoro pronto essere in mezzo di quello, mantennero in fede, & innanimirono tanto i suoi soldati contra Ottauo, & Antonio, che se non fosse stato il loro mal destino, poteuano facilmente debellare Antonio, & Ottauo, e rimettere il popolo di Roma nella libertà tanto desiata. Appiano Alessandrino narra elegantemente il tutto.

Appian. A-  
lex. de bello  
ciuili. lib. 4.  
Thucid. li. 1.

Gli Atteniesi conoscendo questo neruo di danari esser necessario, per stare sempre prouisti costituirono vn'erario, e loro furono i primi, che ciò facessero, e costituissero Prefetti sopra tali erarj per riceuere i danari dal popolo tassati, e conseruargli per ogni occasione.

Così i Romani costituirono in Roma gli erarj publici, doue conseruauano non solo i tributi, ma i tesori, che i loro Imperatori ritornando vittoriosi riportauano de' Regni, e Prouincie soggiogate, ne quali erarj riponeuano ancora que' danari sotto pena di morte à chi fosse il primo, che parlasse di seruirsene, se non per que' fini, per i quali erano stati riposti, e Cesare ritornato di Francia in Roma, come supremo Imperatore, ruppe per forza vn tale erario, per ricompensare il suo esercito, e prese il danaro stato depositato solo in occasione vrgentissima contra i Galli, rispondendo à Metello Tribuno della plebe, che impedì lo voleua, che erano liberi dal Voto i Romani, e dal pericolo, hauendo egli soggiogato i Franzesi,

Appian. A-  
lex. de bello  
ciuili. lib. 2.

*Della prestezza in eseguire l'impresse determinate.*

**C**onsultato, e preparato il tutto il Principe, bisogna, che quello, che ha prudentemente deliberato con somma prestezza eseguisca, come ne ammonisce Aristotele, *Consultata oportet operari velociter, consiliari autem tarde*, perche nel tardare, e procedere negligenemente, si perde di reputatione, s'inuileisce l'animo de' soldati, si consumano le vettouaglie, & il danaro, e si dona tempo al nemico di prouederli, di armarsi, e di fortificarsi, per li quali tanti inconuenienti, molti eserciti in vista tremendi, sono riusciti vani, e carichi di vergogna; e per il contrario con la saggia, e prudente prestezza, con piccole, e mediocri forze, si sono riportate vittorie gloriose d'insuperabili eserciti.

La prestezza del giouinetto Alessadro Magno, fù potissima causa di tenere in briglia tutta la Grecia, che per la morte di Filippo Rè suo Padre, sollevata da Demostene Oratore, già staua in procinto di ribellarsi, disprezzata la età giouinile ancora del Rè, quan-  
do

Aristot.

do che esso dimostrò al mondo, sotto giouenile aspetto, stare nascosto vn cuore più che virile, mentre che come vn folgore prima si ritrouò sopra i ribelli, che essi si haueſero potuto immaginare che si fusse mollo. Iust. Hist. lib. 2.

Chi fù quello, che ornò la Testa di Cesare della Corona Imperiale d'Alloro, e gli diede l'Imperio sopra tutto l'vniuerso, ſenon la sua preſtezza prudente, e sua celerità inuita? mediante queſta, ſoggiogò tutta la Fràcia, e la Spagna, debellò Pompeo Magno, l'Asia, l'Africa, con tutta l'Europa, ſpauentò il mondo, e lo ſoggiogò inſieme con la gran madre Roma. Appian. Alex. de bello civili lib. 2.

Quanto dannosa ſia, e quanto peſtifera, e mortale la negligenza, e lentezza, ò per meglio dire la traſcuraggine nelle eſpeditioni militari, lo prouò Annibale quando (doppo la rotta di Canne) data à Romani, in vece di ſeguirar con preſtezza la vittoria, ſi diede in Capoua à traſtullarſi con le giouani Capouane, dando tempo al popolo Romano di reſpirare, e prendere vigore, di maniera, che in fine eſſo Annibale, fù ſorzato di abbandonare l'Italia, con ſua eſtrema vergogna. Appian. Alex. de bello pun. lib.

E ſe Craſſo nella eſpeditione contra i Parti con quel poderoſo eſercito ſenza dar tempo al nemico, con preſtezza lo fuſſe andato ad aſſaltare, e non ſi fuſſe ſermato nella Siria, per iſfogare la ſua inſatiable ſete di oro, per riſcuotere i datij, e le impoſitioni; non ſarebbe con tutto il ſuo eſercito da i Parti ſtato nel proprio ſangue ſepolto, e lui abbeuerato di oro liqueſatto con quella ignominioſa voce, *Craſſe aurum ſiſtiſti, Aurum bibe.* Appian. Alex. de bello Parthico lib.

*De i Tradimenti, Inganni, e Strattagemme.*

**T**Rattato delle preparationi militati, che deue fare il Principe per andare ad offendere il ſuo nemico, tratteremo hora delle offeſe tutte, con le quali il Principe può, e deue offendere il ſito fortificato per impadronirſi di quello, come habbiamo propoſto in queſto terzo Capo principale, e prima de tradimenti, inganni, e ſtrattagemme, che vſa il nemico contra il ſito fortificato, e ſuoi deſenſori per impadronirſi di quello.

Io non intendo quì di trattare, e diſcorrere ſopra la differenza, che ſi troua fra di queſti nomi Aſtutie, fraude, inſidie, ingàni, ſtrattagemme, e tradimenti, perche faria troppo lunga coſa; Ma dirò bene, che quanto al fine, ſono vna coſa ſteſſa, non eſſendo altro il fine loro, che di ſopraſtare al nemico, vincerlo, & opprimerlo, ſenza danno di quello, che tali offeſe vſa, ò pure con pochiffimo detrimento (riſpetto alla ſomma dell'impresa) ſenza, che il nemico ſi poſſa accorgere del ſuo danno, ſe non quando più euitar non può.

Aggiungerò appreſſo, che il nome di traditore, e di tradimento è ſtato ſempre infame; e giamai i veri Principi hanno voſuto vſare queſto infame mezo per occidere il Principe ſuo nemico, come alcuni in queſti noſtri tempi vſano; Camillo Capitano Romano mai voſe acconſentire al pedante de' Vcienti, che gli voleua dare in mano i figliuoli de' Cittadini più nobili della Città di Veio, che aſſediava; Ne meno il Conſole Romano acconſentir volle al Medico, che ſi offeriua di auuelenare Pirro Rè degli Epiroti, ſuo proprio Rè, e Signore, gli altri mezi e modi appreſſo gli antichi maſtri di guerra, ſono ſtati molto ſpeſſo meſſi in vſo contra i loro nemici, e chi gli ha vſati non è ſtato ripreſo, anzi ſommamente laudato; onde Brasiada quel gran Capitano de' Lacedemoni, eſortando il ſuo eſercito, e rincorandolo cõtra Cleone Duce Attenieſe, coſì loro diceua.

*Atque hac belli furia honeſtiſſimam gloriam obtinent, per qua precipue, quis hoſtem fallēs, ſummo amicos aſſiciat commode; ergo dum imparati ad hoc conſidunt.* Thucididi lib. 5.

Queſte ſtrattagemme, queſte aſtutie militari ſono neceſſariſſime all'Imperatore, e conduttore di eſerciti, & à tutti quelli, che ſeguitano la Militia, e fanno profeſſione di Architetto militare, non ſolo per ſaperle vſare in ogni occaſione, che ſegli aſpreſentaſſe, ma per ſaperle ſchiuare, e preuederle dalla longa, auanti, che in eſſe ſia caduto, e perche queſta è vna offeſa di grandiffima importanza, io eſorto quel benigno lettore, che con animo di farſi eccellente maſtro di guerra leggerà queſti miei trattati, che voglia leggere tanto gli antichi, quanto i moderni Autori, che di tale arte trattano, perche in quegli ſi farà copioſiſſimo di partiti.

Anni.

Annibale, dal Console Fabio massimo, di tal maniera con tutto il suo esercito fù assediato, e racchiuso fra certe valli, circondati da dirupati monti, che impossibile pareua à potere scappare, nondimeno Annibale si liberò felicemente con vna stratagemma, di quantità di buoi, che sopra le corna portando legari fassi di famenti secchi, & infiammati in sul più oscuro della notte cacciati contra l'esercito di Fabio, deluse di maniera il Console, che sospicando qualche inganno non si volle muouere, ma stando fermo, hebbe libera commodità Annibale di passarne libero.

*Tolih. 3.*

Pisistrato Tiranno di Atene, per la ingordigia di regnare due stratagemme vsò senza spargere il sangue de suoi Cittadini, ma si bene la prima con ispargere il suo proprio, non per nemiche mani, ma con le sue proprie, ferendosi, e fingendo di essere stato ferito da suoi nemici, ottenne dagli Atenici guardia del suo corpo, con la quale custodia s'impadronì della fortezza, e si fece Tiranno di Atene. Ma scacciato poi per la sua tirannia, per ritornare Tiranno, vn'altra cosa ridicola s'immaginò di vestire vna Giouane formosa, & armarla come la Dea Minerva, facendo da i banditori gridare a' Cittadini di Atene, che riceuersero Minerva, che sopra vn carro ornato veniuà per rimettere Pisistrato nel principato di Atene.

*Herod. Ali-  
carnas. Chio.  
lib. 1.*

Così Pisistrato, con la stratagemma di vna formosa Donna, e viua in forma di Minerva deluse gli Atenici; e Filippo Rè de' Macedoni con vna statua di Ercole volle ingannare Matea Rè de gli Sciti, fingendo all'assedio di Bisanzio, hauer fatto Voto di dedicare tale statua dentro ad vna Città principale del suo Regno, ma non gli riuscì il disegno, come à Pisistrato, trouata più prudenza fra que' rozzi, che non trouò Pisistrato fra que' sapienti Atenici.

*Iustin. Hist.  
lib. 9.*

Già il popolo Romano haueua stabilito di distruggere Cartagine, sino da fondamenti, ma considerando la grande, & importantissima impresa, aspettauano migliore occasione, & ecco buona ventura, che la Città di Vtica fortissima di suo, e di gente, e commodissima, si offerse al popolo Romano per liberarsi dall' Imperio Cartaginese, l'accettano i Romani, inuiano esercito di 8000. fanti, e 4000. cavalli, con vn'armata marittima di 50. Galere, cento altre d'altre qualità, con molte appresso, & al Console comandano in secreto, che del tutto fradichi il nome Cartaginese, con la Città insieme. Arriuata felice l'armata, si tratta fintamente di pace, & il Console Manlio per debilitargli à poco à poco, gli propose, che se volessero pace, deslerò 300. nobilissimi giouani in ostaggio, insieme con tutte le armi, e machine belliche, tanto offensive, quanto difensue, obbedirono gl'infelici Cartaginesi, e così disarmati, si sentirono intonare quella dura sentenza, che douessero rouinar Cartagine sino da i fondamenti, e loro andare à viuere in altro luogo.

*Appian. de  
bello Punico.*

Era impossibile ad Annibale Cartaginese d'impadronirsi della Città di Taranto fortissima, e quasi inespugnabile, per la natura del sito, per la forza dell'arte, per la moltitudine del popolo, e per vn gagliardo presidio, che il popolo Romano, ci teneua dentro, onde ricorse all'arti folite, e concertatosi con tredici nobili giouani Tarentini, Capi Nico, e Filomene s'impadronì della Città.

*Tit. Liv.  
lib. 5.*

Così Annibale con le sue astutie s'impadronì di Taranto, ma con sua maggior vergogna con altre astutie simili, gli fù ritolta da Fabio Console Romano, cognominato Contatore, di modo, che fù forzato Annibale à confessare. *Et Romani sunt Annibalem habent eadem, qua cepimus arte Tarentum, eadem amissimus.* E questi pochi esempi, potendosene addurre infiniti, per non tediare, & infastidire il lettore, basteranno.

Trincera altro non è, che vna fossa longa à beneplacito, diritta, ò angolare, ò rotonda, la terra della quale cauita, e gettata sopra il piano del sito, e sopra la ripa del fosso, s'inalza, e s'ingrossa per tutta la lunghezza di esso fosso, di modo, che dietro à tal Trincera standosene il soldato, se il nemico lo vuol venire ad assalire, esso nemico troua prima la profondità, e larghezza del fosso, e di poi l'altezza della terra, gettata sopra la ripa di esso fosso, e sua grossezza, quali cose tutte insieme fosso, e terra gettata, si chiamano Trincera, ò Trincere.

Di queste Trincere, alcune si domandano Semplici, e di queste semplici, alcune si domandano Campali, & altre Trincere dette Approcci. Di più ci sono altre Trincere, nominate



minate Doppie, e di queste altre si domandano Ossidionali, altre Braccia, & altre Scannature; e perche questa offesa, e difesa di Trincere, è necessarissima à gli eserciti in campagna posti, andercino dimostrando ad vna, ad vna le sue forme particolari.

*Delle Trincere Campali.*

**P**Erehe nel libro quarto, e quinto de gli alloggiamenti campali, si è trattato à lungo di queste Trincere Campali. Io rimettendo à quegli il benigno Lettore, lascierò qui di trattarne, e passerò alle Trincere dette Approcci.

*Delle Trincere dette Approcci.*

**L**E Trincere dette Approcci, si fanno per approssimarsi sicuri alla fortezza, perche essendo le armi principali del corpo della fortezza, ogni genere di Artiglieria, se l'huomo li volesse accostare à quella per combatterla, è necessario, che vadi armato di arme difensive, proportionate à tale offesa di artiglieria, e certo, che il petto, scudo, e celata forte, si sa non poter resistere alla forza dell'artiglieria, onde per accostarsi sicuri, faremo necessitati seruirci della terra proportionata, difesa contra tanta offesa.

Queste Trincere, dette Approcci, ò questa terra ordinata, e formata in trincere approcci, si fanno al contrario delle trincere campali, perche le trincere campali, tengono auanti di se il fosso, dal quale si è cauata la terra per formare le trincere, di modo, che venendo il nemico per assaltare gli alloggiamenti, prima troui l'impedimento della larghezza, e profondità del fosso, e di poi l'altezza, e grossezza della trincera. Ma negli approcci la trincera stà opposta a i tiri della fortezza, & il soldato se ne stà dentro al fosso coperto, e sicuro da i tiri, prima dalla profondità del fosso, e dipoi dall'altezza, e grossezza della trincera.

La forma di queste trincere può essere diritta, e può essere storta, ò angolare per fare la trincera diritta si procede così, da quella parte dello alloggiamento d'onde si vuole incominciare l'approccio, si prende la mira con lo strumento Geometrico, fuori della punta della contraescarpa del baluardo, che si vuol battere 300. ò 350. passi andanti, e si caua la fossa, gettando la terra sopra la ripa del fosso contra la fortezza, e suoi tiri, andando così coperti dentro il fosso, cauando il fosso, e gettando la terra, fino si arriui vicino à 200. ò 300. passi andanti al fosso della fortezza. Il fosso sarà largo 15. ò 16. piedi in fondo con la sua scarpa più ò meno grande, secondo, che la terra sarà buona ò cattua, e si fa tanto larga per questo rispetto, acciò che due carri, e due artiglierie incaualcate, possano liberamente (incontrandosi) transitare, senza darsi impedimento; l'altezza, ò profondità del fosso sarà per lo meno sei piedi, auuertendo di fare, di quando in quando i suoi ridotti, doue stando buona mano di moschettieri, possano difendere i guastatori, ritiratisi dentro essi ridotti, dalle fortite, che potessero fare quei della fortezza, per impedire le trincere.

Le trincere storte, ò angolari si formano con questo ordine, si prende la mira da quella parte dello alloggiamento, doue si vuole incominciare la fortezza, fuori della punta della contraescarpa del baluardo, che si vuol battere 300. ò 350. passi andanti, e caminato auanti con la trincera cento, ò più passi andanti, si riuolgerà prendendo la mira, alla punta della contraescarpa del baluardo opposto al primo baluardo, e così andato 100. ò più passi andanti, di nouo, si riuolterà alla prima punta, e andato così 100. passi andanti di nouo si riuolgerà alla seconda punta, e di tal maniera, andando, e riuolgendo, si verrà ad accostare alla fortezza sicuro, e coperto da tiri.

Per intendere bene queste trincere bisogna ricorrere alla figura vigesima, quale dimostra minutamente il tutto.

*Delle Trincere ossidionali.*

**L**E trincere ossidionali, sono dette così, perche si fanno per assediare, e circondare vna Città, ò fortezza, e sono vna specie di trincere doppie; perche vna trincera è volta

volta verso la fortezza, e l'altra verso la campagna; La trincerata volta verso la fortezza è fatta contra gli assediati, e difensori della fortezza, per impedirgli il poter vfcire, di modo, che prima trouano l'altezza, e larghezza del fosso, e dipoi l'altezza, e grossezza della trincerata; lontana da questa prima trincerata 50. o 60. piedi, o più, si forma vn'altra trincerata parallela alla prima, qual tiene il fosso volto verso la campagna, per impedire al Principe, di poter metter soccorso dentro la fortezza; per la strada adunque larga 50. o 60. o più piedi, spalleggiata da queste due trincere doppie, dette offidionali, sicuri possono transitare gli assediati da vn quartiero, all'altro. Queste trincere tengono i suoi fianchi, cioè i suoi piccoli baloardetti lontani 4. o 500. piedi l'vno dall'altro; e per bene intendere tali trincere bisogna ricorrere alla figura vigesima seconda, qual dimostra il tutto minutamente.

Nota benigno Lettore, che non è di minore importanza il saperli ben trincerare, che sia il sapere bene ordinare vna fortezza, anzi di gran lunga maggiore. Perche, per ignoranza di tali Trinceramenti, se si perde vno esercito, come ben souente è occorso; Il Principe di tale esercizio del tutto viene perso, non hauendo più commodità di rifarne vn'altro, rimanendo il nemico padrone della campagna, che se vna fortezza si perde, per essere stata male intesa, non per questo il Principe è perso, ne il suo Stato, ne il nemico si potrà dire libero padrone della campagna, scorgendo il Principe, che con buone, e mediocri forze in campagna lo v'asseruando, per dargli à qualche passo, la malauentura.

Per ciò quello, che di Titolo tanto honorato decorar si vuole, non ildegni questa maniera in apparenza vile, di fortificare i Siti con trincere di semplici materie, e non habbia à schiuo, di saper maneggiare bene la pala, e la zappa; Perche ne anche Cesare Imperatore, ne anche tutti gli altri Imperatori di eserciti la sprezzarono; Anzi da primi anni della militia, questa pala, e questa zappa era la prima lettione, che imparassero, & à gara faceuano, e si gloriavano sopra ogni altra cosa di riuscire perfettissimi Maestri di sapere in ogni occasione ottimamente vfare tali strumenti, sapendo per esperienza, e conosciuto in effetto, questo essere il fondamento, di tutte le più gloriose, e felici vittorie, & il neruo vero della Architettura Militare,

*Nota, & inusitata belli ratio*, si legge ne i Commentari di Cesare, che vsò il medesimo Cesare contro Pompeo sotto Durazzo, Pompeo contra Cesare, ne con altre armi, che con queste rusticane, cercando di riportar vittoria l'vno dell'altro, per mezzo di trincere lunghe 15. e 20. e più miglia, con larghi, e profondi fossi, di spessi, e gagliardi forti, e con tanta caldezza, e con tanta prestezza, e pazienza insieme, che pare vna cosa impossibile à poterla credere, e pure faremo forzati à crederlo, poichè lo stesso Cesare ne dà in pegno la sua parola,

*Ces. Comm. de bello Civilib. 3.*

*Appian. de bello Mithridat. lib.*

Pompeo, con vna trincerata di 150. stadij, che sono 18. miglia, e  $\frac{4}{5}$  fortificata con i spessi forti, restrinse, e ricinse l'esercito di Mitridate di tal maniera, che gli fà di mestiero mangiare tutte le bestie, che nel suo esercito teneua, fuori de i cauali per la guerra, se volle scappar dalla fame.

Cesare, se ne staua con il suo esercito, cercando di assediare la Città di Gergouia, che hora si chiama Chiaramonte in Aruernia, se ne staua parimente Vercingetorice Duce Francese, con vn numero d'esercito; ne dentro la Città, ma di fuori accampato contra Cesare, tenendo la sommità delle più piaceuoli colline; che intorno à Gergouia faceuano corona; Hora Cesare adocchiato vn colle; il quale, se da lui era occupato, poteua facilmente impedire le vetrouaglie al nemico, e conoscendo, che debolmente era presidiato, deliberò d'impadronirsene; Ma considerando poi, che dopo di hauerlo ottenuto, difficilmente lo poteua guardare, e soccorrere per la lontananza, che era fra il suo alloggiamento, e quello, si risolue di tirare due trincere vguualmente di stanti, che dal suo campo partendosi andassero à finire al detto colle, per mezzo delle quali trincere, poi potesse liberamente andare, e soccorrere il colle da lui occupato; Queste tali trincere Cesare le domanda doppie, *Fossamque duplicem duodecim pedum, à maioribus castris ad minorā perduxit.* Quasi quattrocento milla Eluetij, (che sono gli Svizzeri) abbruciate le loro Città, e Ville, si partirono per cercare noua, e migliore habitatione nella Francia, e venuti alla Città di Geneura, per passare oltre, inteso, che Cesare se ne veniuà, loro

*Ces. Comm. de bello Gallico lib. 7. C8m. Ces. de bello Gallico lib. 1.*

loro incontro, gli inuiarono Ambasciatori, per ottenere pacificamente il passo; Ma non glielo volendo permettere Cesare, per poter resistere à tanta moltitudine, si arma di vna trincera di diciannoue miglia di lunghezza, mediante la quale sforzò quegli à prendere altro camino.

Ambiorige Conduttore, e Duce dello esercito Francese, conosceua bene l'importanza delle trincere, ammassato dall'esempio de' Romani, e per ciò voi vedete con astutia tirar fuori di esse Sabino, e Cotta, & ottenere nel marciare vittoria di quegli, della qual vittoria gonfiato, subito se ne va verso Cicerone, pensando con inganni tirarlo suo. *Caf. de bello Gallico lib. 5*

non gli riuscendo il disegno, finalmente si pose, secondo il costume de' Romani, à trincerarsi contra gli alloggiamenti del Consolo per assediare.

Cosa miserabile, come per mancamento di saperli, ò non poterli trincerare C. Hostilio Mancino Duce Romano, bisognò, che venisse à vituperose condizioni di pace con i Numantini in Ispagna, con graue ignominia della riputatione Romana. *Appian. de bello Hispan. lib.*

Abbandonato Pompeo figliuolo del gran Pompeo da i più suoi cari amici, con il resto del suo esercito se ne andaua fuggendo, ma perseguitato da i Capitani di Cesare, e di Antonio fù necessitato fermarsi sopra vn colle, e nel medesimo colle, non molto distante, parimente si fermarono gli altri, era già notte, & ò per non volere, ò per non potere, nessuno di quegli prese cura di trincerarsi. Pompeo, vedendo questo, in sù la mezza notte, con tre mila soldati assalta i nemici, e trouatigli nel sonno sepolti, ne fa di quegli vituperose strage, sforzando il resto à prendere nudi fuga ignominiosa. *Appian. de bello Ciuili lib. 5.*

Se giamai Cesare, quel gran Maestro di guerra vsò ogni suo potere, e mostrò ogni sua scienza, e pericia nel trincerarsi, all' hora l' vsò, e mostrò quando assediò Alessia difesa da Vercingetorice Duce Francese, con 80. milla combattenti, e soccorso per di fuori da tutta la potenza di Francia, con 240. milla fanti, & otto milla caualli, onde per differirsi da gli vni, e da gli altri, e foggioargli insieme; dimostrò al mondo, quanto ch' egli fosse dotto in sapere vsare quelle armi rusticane, con fare tante grandi, & alte trincere, tanti fossi, e risossi; tanti forti, e castelli; tanti disuiamenti di acque, e fortificare fossi con ceppi, con cerui, con gigli, con tronchi di roueri, con triboli, e con altre mille inuentioni, con le quali riportò finalmente gloriosa vittoria, di tanto tremendo, e numeroso esercito. *Caf. de bello Gall. lib. 7.*

Ecco Giulio Cesare da vna parte, & ecco Pompeo Magno dall'altra, che con questi rustici strumenti si fanno crudelissima guerra; Pretendeva Cesare di serrare il porto di Brindisi, & assediare in quella Pompeo, e per conseguire questo, si sforzò di fare trincere di terra, e di materie sopra zattere; Conosciuto questo Pompeo, & auanti, che del tutto fossero finite, si accinge alla fuga; e perche Cesare seguir non lo potesse con fossi, e con trincere, con triboli, legni, & altre materie ferrò il passo à Cesare, & in tal modo ordinò il tutto; Che se Cesare non fosse stato auuertito da Brundisino, che con iscale dentro la Città lo riceuerono; portaua pericolo di non essere sepolto in quelle fosse ceche, insieme con tutto il suo esercito. Infiniti si potranno addurre gli esempi, ma bastino li questi: e ricordiamoci di quella memorabil sentenza di Scipione Africano mentre maneggiava la pala, *Luto inquinari debere, qui Madere hostium sanguine voluissent*, e di quelli altri di Domitio Corbulo: *Ligonibus, idest operibus hostem demandum esse*. *Caf. Comm. de bello Ciuili lib. 1. Veg. 3. 10. Tacit.*

*De monsoni di terra, ò bastioni, e piattaforme, che si fanno contra la fortezza.*

**V**Egetio trattando della forma, della materia, e dell'vso di questi montoni di terra, inalzati contra la Città, ò Siti fortificati, così dice: *Agger autem ex terra, lignis qua extollitur, contra murum, de quo sola iactantur*. *Veg. 4. 15.*

Ecco la materia, che è terra, e legni, e per queste due materie intender si deue tutto quello, che dalla terra procede, come sono pietre, mattoni, ferri, legni, & altre simili materie, che facendo corpo, possono ingrossare, & inalzare esso montone, e renderlo stabile, e sicuro.

La forma parimente l'accenna, quando soggiunge, *extollitur*; che s'inalza, e benché

E non

non dica quanto si deua alzare, presuppone sempre, che si deua inalzare à tanta altezza, che possa scoprire i difensori dentro la Città, che questo poi sia tondo, quadro, triangolare o d'altra qual si voglia forma, questo lo lascia in arbitrio dell'Architetto militare, perche ad esso Vegetio basta, che sia tanto alto, che si vegga di sotto ogni più alta eminenza di muraglia, per iscoprire, e stare à cavaliero, per poter conseguire il definito fine, il qual fine altro non era, che di bersagliare i difensori, che sopra esse muraglie, e torri, o altre eminenze stavano alle difese, per impedirgli l'affacciarsi, e fossero sforzati di abbandonarle, e lasciar la difesa, quale lasciata, gli assalitori con i piccioni, tagliavano alle radici la muraglia, la riettevano in pontelli, e datogli fuoco, rovinavano le mura, e per le rouine entrando, s'impadronivano del sito fortificato, o pure con gli arieti, e testudini arietorie faceuano il medesimo, di buttare in terra le mura, e per l'apertura penetrare.

In quello, che soggiunge Vegetio, *contra muram, de quo tela iactantur*, per questo nome *tela*, intende tutte le machine, che tirassero aste, o pietre da lontano, come erano archi, arcoballiste, balliste, carroballiste, onagri, scorpion, catapulte, fustaboli, e trombe, con piombate, con le quali, accomodate le machine maggiori, sopra que' gran montoni, con furia, e strage miserabile offendevano i difensori, gli leuavano quelle loro difese di parapetti, di plutei, di centoni, e simili, quali leuate non poteua fare altro il difensore, che vederli aprire la muraglia, & in vn medesimo tempo scorgersi contra il nemico furioso, per penetrare alla sua distruzione.

L'uso di questi montoni, che adesso (si dicono piatteforme, o bastioni) è necessario al moderno assalitore, non per piantarci sopra quelle machine antiche, ma si bene per piantarvi buone colobrine, e meze colobrine, o altri simili pezzi di artiglieria del primo genere, che da lontano incominciando à bersagliare la fortezza gli leuano le difese, e proibiscono al difensore lo affacciarsi, nel qual tempo ha commodità lo assalitore di appressarsi alla fortezza, e con cannoni rovinar la muraglia facendo batteria, e con forni far volare con la poluere la muraglia in alto.

L'altezza di queste piatteforme deue esser tanta, che al giudicio del pratico ingegnere, possa bastare, e tanto larga, e lunga, che possa capire la quantità delle artiglierie destinate, armate di parapetti fatti con gabbioni pieni di terra, per riparo, e difesa delle artiglierie.

Flauio Silua Duce Romano inalzò contra Mafada, fortezza della Giudea vn montone di terra alto 300. piedi, ne bastando à Silua tale altezza di montone quasi tutto di terra consolidata con legni grossissimi, e lunghissimi; sopra di quello inalzò (come vn tribunale) vn'altra fabbrica tutta di grosse pietre fatta, larga per ogni lato 75. piedi, & alta pure piedi 75. Ma, ne con tutta questa altezza poteua Silua soprafiare all'altezza delle mura della fortezza, che era di 450. piedi, e però sopra il tribunale di pietra inalzò, e fabricò vna torre di legno di altezza di 90. piedi, dimaniera, che con questa torre, venne à soprafiare di 15. piedi à tutta l'altezza del Castello di Mafada, mediante la quale ottenne Silua il suo intento di fogggiare esso Castello.

Ma tornando al proposito, quando le nostre piatteforme hanno da seruire per battere le fronti de baloardi, non bisogna fargli eccessiuamente alti, ma tanto quanto si possa scoprire i due terzi della muraglia à basso, ne in questo si può dare regola certa, ma bisogna, che l'ingegnere si regoli secondo l'altezza, e profondità del fosso, e secondo la sua larghezza, perche alcuna volta il fosso sarà tanto profondo, e tanto stretto, che bisognerà bene, che l'ingegnere si appressi, e s'inalzi con la piattaforma, se vuole scoprire i due terzi della muraglia, o bisognerà, che tagli la contrascarpa, se gli farà concesso; & altre volte sarà il fosso tanto largo, e tanto poco profondo, che con ogni poco poco, che s'inalzi potrà scoprire, non solo i due terzi, ma le radici di esse muraglie.

Si deue auuertire di fare intorno intorno à tali piatteforme il suo fosso per largo per lo meno 10. piedi, e profondo sei, dentro al quale staranno i soldati (quando non si fa batteria) per guardia dell'artiglieria, coperti dalla terra dell'orlo del fosso contra i tiri della fortezza, e dentro il fosso si potrà fare la sua banchetta per i moschettieri, quando vogliono sparare; ma passiamo alle scannature,

*Delle scannature.*

**L**E scannature, altro non sono, che trincere fatte di terra dentro al piano del fosso, queste si fanno, che incominciando dalla contra scarpa, vadano à finire all'angolo della spalla del baloardo, che si vuol battere; ma per 50. piedi più in dentro, queste devono essere grosse, che vn mezo cannone non le possa passare, & alte quanto più si può, perche quanto più alte saranno, tanto più renderanno sicuri da i tiri de i fianchi opposti gli affalitori, e potranno sicuramente cacciarsi sotto la muraglia, e far torni per far volare il baloardo in aria, ouero quando fatta la breccia, ò per via di batterie, ò per via di mine, gli affalitori potranno dar l'assalto più sicuri.

Bisogna parimente tirare (pur nel piano del fosso) vna altra trincera, ò scannatura, che cominciando dalla contra scarpa, vada à finire alla fronte del baloardo, verso l'angolo esteriore, ma più in dentro 50. piedi in circa, questa trincera, sarà alta quanto si potrà, ma non importa, che sia tanto grossa; perche non ha à resistere a' tiri di artiglieria, ma solo per diffendere gli affalitori, da qualche bàda di moschettieri defensori, che per fianco nel tempo dello assalto potessero venire.

Nello incominciare tali scannature, bisogna, che l'Ingegnero habbia consideratione alla qualità del fosso, perche si trouano alcuna volta fossi di fortezze tanto poco profondi, che à pena sono alti 7. ò 8. piedi, altri sono di 15. piedi, ò 18. & altri sono pieni di acqua, & altri sono secchi tutti, & altri parte secchi, e parte con la fossietta in mezo piena di acqua.

Quegli, che sono secchi, & alti, ò profondi 12. 16. e 18. piedi, se gli deue fare la sua sboccatura, per via di vna mina, ò strada sotterranea, quale strada s'incomincerà dauanti al bastione, ò piattaforma, doue è piantata la batteria, ouero auanti la trincera, giusto incontro all'angolo della spalla del baloardo, che si vuol battere 50. ò 60. piedi più indentro, si farà vna fossa profonda tanto, che sia al niuello del piano del fosso, dipoi hauendo preparati suoi legni, si anderà minando, fino che si arriui alla contra scarpa, la quale aperta, e rotta, per quella apertura, ò sboccatura, (stando dentro) s'incomincerà à gettare la terra verso il fianco del baloardo opposto, al baloardo, che si vuol battere hauendo preparati huomini, che continuamente la portino sino alla sboccatura; Così stando dentro la sboccatura, anderà gettando, ingrossando, & inalzando la trincera auanzandosi di piedi, in piedi, e di passo in passo, e secondo, che si auanza, s'ingrossa, & inalza la trincera, che così facendo sempre starà sicuro da i tiri, che per fianco gli potessero esser tirati, non cessando in questo mentre con meze colobrine, & altri pezzi battere, e leuar le difese, che per fronte potessero offendere quello, che fa le trincere, stando nel piano del fosso.

Quando il fosso è poco alto, che non si possa minare, bisognerà fare vna trincera sopra terra profondando il fosso scoperto sino al piano del fosso, e perche tutto il pericolo sarà d'essere battuto per fronte, bisognerà star vigilante di perpetuamente battere, e leuar le difese per fronte la trincera, che si vuol fare, ouero farla tanto tortuosa, e così spesse, e corte le linee delle volte, ò giri tortuosi, che non possa lo assalitore essere discoperto, sino che arriui alla contra scarpa, e passata la contra scarpa farà come di sopra.

Se il fosso sarà pieno tutto di acqua, qui bisogna hauere ancora consideratione, se l'altura della contra scarpa sino all'acqua è poca, ò pure è assai, per poterci fare la via sotterranea; se la è poca bisogna fare trincere tortuose come sopra, & arriuato alla sboccatura gettare materie, non solo per fare la scannatura, per essere riparato da i tiri; Ma per farci strada per poter passare liberamente sino sotto la muraglia, e per fare speditamente vn tal passaggio, si hauerà preparato sufficiente quantità di materia; Come legni grossi, e piccoli, fascine, pietre, terra, e simili, & in vna notte riempire il fosso con prestezza, auuertendo di gettar prima le fascine, e legni, e poi le pietre, e terra per amor del fuoco, perche la terra, e le pietre faranno stare i legni, e fascine al fondo, e faranno più fermo, e sicuro passaggio.

E se il fosso sino all'acqua sarà molto alto, che si possa minare, si minerà, e farà la stra-

da fotterranea fino allo sboccare del fosso, giusto alla superficie dell'acqua, e del resto li farà come di sopra, auuertendo, che questa strada fotterranea è più sicura, che non è il fare le trincee cō i fossi dritte, ò tortuose, se bene pare, che ci sia vn poco più di traualgio.

Queste scannature le vsauano gli Antichi, e se bene quanto alla forma, e materia, erano differenti, però quãto al fine era vna stessa cosa, poichè il fine di queste, e di quelle, altro non è, che di poterli accostare, e cacciarsi sotto le muraglie senza essere offeso, per fare quello, che più torna commodò.

La materia di quelle antiche, erano grossi traui, & altri minori, erano graticci di vimini, erano grossissime tauole, erano cuoi crudi, la forma era come vna capanna, longa 16. piedi, larga otto, & alta sette, il tetto delle quali era ad angolo ottuso, ò à duacque, i traui grossi, seruiuano per i fondamenti, sopra de quali si drizzauano di tanto, in tanto, le sue grosse colonelle, ò piedi, e sopra di quelli altri traui, vguai alle basi, ci formauano il suo tetto di trauietti fortissimi, e le ricopriuano cō fortissime, e grossissime tauole; dalle bande, ò fianchi le ferrauano con graticci, fatti di vimini, e tutto questo ricopriuano con cuoi crudi, per amor del fuoco; Così di queste fattone à sufficienza, e congiunte molte insieme, le muoueuan con alcune picciole ruote, ma gagliarde, e sotto di quelli passauano sicuramente fino sotto la muraglia, e con ferramenti scauandola, e tagliandola, la metteuano in puntelli, à quali puntelli, ò colonne, aggiunte molte fascine, alchittanate, & vnte d'altri liquori combustibili, e zolfo, gli dauano fuoco, con ritirarli subito; Così abbruciati i pontelli, fene veniuano in terra le muraglie, e faceuano ampia strada per penetrare dentro à gli assalitori; e quantunque i difensori gettassero sopra di quelli grossissime pietre, poco male gli faceuano, per la loro fortezza, che haucriano potuto sostenere vno scoglio; Ne con il fuoco parimente, perche i cuoi crudi non permetteuano lo accendersi; e per fiaco erano diffesi con li doppi graticci dalle frecce, e dall'aste.

Queste tali machine, alcuni le domandauano vince, altri muscoli, altri plucei, altri testudini fossorie, & altri testudini aggettite, che in fine era tutto vna cosa, e quanto alla materia, e quanto alla forma, e quanto al fine, e se differiuano in qualche cosa, era nella grandezza, e nella fortezza.

*Caf. Comm. de bello Cispili lib. 2.* Cesare contra le mura di Marsiglia fabricò vn musculo di 60. piedi longo, di modo che da vna torre, che egli haneua fatto, poteua attrauerfando il fosso, sicuramente passare, fino alle radici di vna torre de' Marsigliensi, per farla rovinare à suo piacere, si come egli fece.

Per intendere bene tali scannature bisogna andare alla figura vigesima prima, la quale dimostra il tutto.

#### *Delle mine, e fornì.*

**L**E mine, in quegli antichi tempi erano molto in vso, e le vsauano frequentemente non solo per offendere, ma per diffendersi ancora; per offendere, ciò faceuano, in due modi, prima caminando sotto terra, & arriuati alla muraglia, rompeuano, e tagliauano a i fondamenti quella, e penetrando veniuano à sboccare in qualche luogo, appostato dentro la Città, di donde uscendo poi gran quantità di soldati, secondo che giudicauano essere expediente, rompeuano secretamente le porte, e per quelle, di notte entravano l'esercito nemico s'impadroniuua della Città.

Secondariamente offendeuano con questa offesa, caminando sotto terra, presa prima la mira à qual torre, ò altra parte (giudicata à proposito) della muraglia, & arriuati a i fondamenti, la tagliauano per lungo tratto, tanto quanto giudicauano potere entrare l'esercito, e mentre la tagliauano, haueuano preparate grosse, e forti colonette di legno, & andauano con queste, di mano, in mano appuntellando, e sostentando la muraglia rotta, sino, che haueffero finito di rompere, e di tagliare, fatto questo, prendeuano buona quantità di fascine, & vnte con liquori combustibili, dauano fuoco, e subito si ritirauano, & abbruggiate le colonette, rouinaua la muraglia, e daua libera entrata al nemico d'impadronirsi della fortezza.

Noi non habbiamo in vso il primo modo, di penetrare, è sboccare in qualche parte della

della Città, ma si bene il secondo, e quanto alla condotta fino alla muraglia sotto terra, è la medesima, ma differiamo in questo, che si come quegli tagliati i fondamenti, mettevano in pontelli la muraglia, e datogli fuoco, la muraglia se ne veniva al basso; Noi facciamo vn forno dentro a i fondamenti della muraglia, e messaci sufficiente quantità di poluere, e rilasciamo fortemete il forno, e datogli fuoco, facciamo volare la muraglia in aria, e per le rouine poi penetriamo dentro, e ci facciamo padroni della Città, o fortezza. Lucii Flori.

Furio Camillo, doppo di essere stato dieci anni continoui sotto la Città di Viento, lib. 1 per foggiorla, non con altre in fine, che con queste offese potette penetrare dentro di quella, & impadronirsene.

I Romani, & oltre i Romani antichi, altre nationi pure, per rouinare le muraglie, lasciavano souente le mine, e coperti con muscoli, e vince, & altre simili machine da stare coperti, si accostauano alla muraglia, e con terramenti la rompeuano alle sue radici, come habbiamo di sopra dimostrato, la mettevano in pontelli, gli dauano fuoco, e le muraglie cadute dauano comodità di penetrare dentro al nemico. Così Annibale con questo modo cacciati sotto le mura di Sagunto, cinquecento Affricani, con picconi tagliarono le mura, e le fecero venire in terra, per le cui aperture entrato Annibale dentro la Città, si fortificò contra i Sagontini. Titii Liniij  
Deca. lib. 1.

Questa offesa in que' tempi non era differente da quella delle mine, se non nella portata del camino, perche le mine si faceuano sotto terra, e questa si faceua sopra terra, ma quanto all'ordine di mettere in terra le muraglie, era vna stessa cosa, perche in ambedue si vsauano i picconi, i pontelli, & il fuoco per abbruggiare i pontelli, e colonette.

Noi parimente con le mine sotto terra ce ne andiamo fino a i fondamenti della muraglia, facciamo con i picconi vn forno, ci mettiamo la poluere, gli diamo fuoco, e le muraglie se ne vanno in aria, il quale effetto parimente possiamo conseguire caminando sopra terra con approcchi, & arriuati alla contrascarpa, fare la scannatura, & arriuati coperti da quelle fino alla muraglia; fare iui sopra terra tutto quello, che haueuamo fatto sotto terra, andando con le mine, cioè, fare il forno, mettere la poluere dargli fuoco, e far volar la muraglia in alto, la quale operatione è più commoda, più presta, e più sicura, che non quella delle mine, si come ancora gli antichi, riputauano più facile l'offesa di tagliar le muraglie stando sopra terra, che per via di mine sotto terra.

*Considerationi necessarissime, che deue hauer quello, che vuol fare la mina.*

**C**He habbia cognitione della buffola, per prendere la mira, con quella sopra terra, 1 per potere andare sicuro con quella sotto terra, e non errare.

Che habbia cognitione dell'altimetria, per saper prendere la distanza dal luogo, 2 doue si deue incominciare la mina sino al luogo, che si deue fare il forno, perche se errasse nella distanza, e nella mira, potrebbe errare più quà, o più là, o più auanti, o più indietro, di modo, che quando si pensasse di stabilire il forno per essere in quella parte debbole il terreno, o la muraglia, non potrebbe fare la poluere effetto buono.

Deue haue cognitione della natura del sito, perche, se gli è arenoso o acquastrino, 3 non potrà far cosa buona, perche l'acqua lo affogherà; e se gli è arenoso, l'arena non gli permetterà minare, ma s'infonderà; e se gli è pietrosi di pietre dure, e grosse ancora questo gli farà di grande impedimento nel romperle, e non le potendo rompere per la loro durezza, e grossezza bifognerà, che si disuij da quelle, nel qual disuiamento si perde molto tempo, e spesse volte si perde il dritto camino, e la tramontana.

Deue considerare se il fosso sia pieno di acqua, o pure secco; perche s'egli è pieno di 4 acqua, bisogna, che consideri la profondità dalla cima, o piano del sito, sino al profondo del piano del fosso, che tanto si deue tenere profondo nel cominciare la mina, e di più per dieci, o più piedi, perche passando sotto il piano del fosso, l'acqua non gli anneghi la mina, e qui bisogna, che guardi bene se l'acqua, che è nel fosso, è acqua piouana, o che la ci entra da qualche fiume, o fonte di lontano condotta per canali, o pure, che nel medesimo fosso scaturisca per di sotto, perche sorgendo l'acqua dentro al fosso per tutto il suo fondo, deue lasciare l'impresa della mina, e non solo se l'acqua è fortuia, ma ancora, che d'altron.

d'altronde in quella fosse condotta, ò piuouata, deue abbandonare tale opera, perche hauendosi à fare i forni della mina ne i fondamenti della muraglia, noi sappiamo, che quando tali fondamenti faranno profondati dal piano del fosso fino à dieci ò dodeci piedi al più, farà tutto quello, che si potrà fondare, sendo il terreno ottimo. Ma se si deue tener più bassa la mina dieci ò dodeci piedi, ò quello, che si sia, perche l'acqua del fosso non penetri dentro la mina, e non l'affoghi, non sò io doue si farà il forno, che possa far buono effetto, e non fuenri; però io eforterei sempre à lasciare queste offese da parte, quando il fosso in qual modo li fosse, si scorgeffe pieno di acqua. Bene è vero, che se tale acqua si potesse disfiuare, in qualche maniera, ò con istromenti, ò con canali, niuellando il piano del sito, si potrebbe vsare questa tale offesa di mine.

5 Deue auuertire, che nel cominciar la mina, si tenga più basso cinque ò sei piedi, più ò meno (secondo la distanza) che non è il fine della mina, e questo perche si potrà trovare per il camino qualche forsa, ò vena di acqua, quale se non la potessimo per vn piccolo canaleto, (che per il piano della mina si douerà fare) condurre alla bocca della mina, per cauarla fuori con istromenti, tale acqua crescerebbe tanto, che la mina si affogherebbe, e non si potrebbe seguitare auanti.

6 Ma non basta questo, bisogna ancora, che habbia risguardo al paese, s'egli è copioso di legname atto per fare le porte, per sostentare la caua della mina, perche, se non li trouano tali legnami in copia, la mina si fortificherà debolmente, e così male intesa, e male fortificata, spesse volte cade, e rouina, con la morte de minatori, soldati, e Capitani insieme, e potrà portare pericolo di rimanerci anche il Generale.

Qui non voglio lasciar di auuertire, che con questo nome di mina, non si deue intendere altro, che quella strada sotterranea, che ne conduce secretamente, fino sotto i fondamenti della muraglia, alli quali arriuati con ferri, si fa il forno, si empie di poluere, si rifera, si dà fuoco, e si fa volare in aria il baloardo, ma si confonde il tutto, & in luogo del forno si prende la mina. Per intendere bene il modo di fare le mine, bisogna ricercare alla figura decima ottaua.

#### *Del Forno.*

**A** Rriuati adunque (mediante la mina) a i fondamenti della muraglia, si deue incominciare con picconi, e scarpelli à fare vn'apertura tanto larga, che vna persona ci possa intrare, & andare, che farà di tre piedi di larghezza, & andato auanti fino al mezzo della grossezza de i fondamenti, si deue volgere a man destra, & à man sinistra, sempre rompendo, e caminando per quindici ò vinti piedi, e più, & iui arriuato, dall'vna parte, e l'altra fare i suoi forni, come in figura si vedrà, il qual forno farà di forma rotonda ò ouale, per esser più forte, e farà di diametro sei piedi, e se farà ouale farà larga cinque piedi, e lungo otto piedi fino à noue, e farà alto sette piedi, e s'egli è troppo humido, s'egli potrà fare vna fodera di tauole, e si spargerà per il suo piano cinque, ò sei barigli di poluere fina, e se ne accomoderanno 16. ò 18. così in piedi tutti aperti per di sopra, e questo fatto, si deue hauer preparato molti cannoncini di rame, che si posano mettere dentro l'vno nell'altro, di diametro di vna oncia, & vn poco più dentro à questi incominciando dalla bocca del forno, si metterà la miccia, ò stoppino di bombace bene accomodato cotto nel salnitro, e canfora.

Questa miccia, e cannoni deuono vsar fuori della serratura della mina, ò per meglio dire della bocca del forno, quale ferramento deue auuertire di farlo tanto forte, e gagliardo, quanto è il resto della muraglia, che circonda, e fortifica il forno, e più ancora se possibile fosse, come si vede in figura.

Onde per più chiara intelligenza notar si deue, che la natura del fuoco, come leggerissima, & attiuissima è di tendere in alto il suo centro, si come la natura di tutte le cose graui è di tendere al basso, come suo riposo naturale, di modo, che ne l'vno, ne l'altro giamai si quietano, fino, che non sono arriuati a i centri loro.

Il fuoco adunque attiuissimo, essendo rinchiuso, & intrattenuto (di non potere andare à trouar la sua sfera) dentro al forno, che noi habbiamo da tutte le parti ben fermato; subito



subito che la poluere si accende, quella virtù del fuoco, che nella poluere stana come addormentata, si risvegliata, e risvegliata, la prima operatione che fa è subito d'inalzarli, ma trouato nel medesimo istante il cielo del forno, che gli fa resistenza, se ne va girando intorno per trouare apertura, e sboccar fuori, che se egli troua, in qualche parte debole i lati del forno, per quella parte debole si apre la strada, e suentando se ne esce fuori liberamente, senza fare altri danni; Ma se per il contrario troua da ogni lato resistenza, si stizza, e s'incrudelisce, e pieno di colera, ed i rabbia da de piedi in terra, e con immenso furore, e forza s'inalza, e non è tanta gran mole di muraglia, o di montagna, che non si leui in capo, e la faccia volare per aria.

Di qui si può comprendere il difetto d'onde procede, che le mine non habbiano fatto spesse volte nessuno buono effetto, il qual difetto è la debolezza de i lati del forno, la qual debolezza, può procedere dalla debolezza della muraglia, che non sarà grossa, e se pure sarà grossa, potrà essere marcia, per la sua vecchiezza, o perché la bocca del forno non sarà stata ben chiusa, o che vicino i difensori haueranno fatte contramine, o scauate le muraglie intorno, o fattoci pozzi per di dentro distanti in debita quantà l'vno dall'altro, e così fuori della muraglia; le quali tutte cose rendono, e possono rendere di nessuna efficacia, que' grandi effetti, che si sperano da tali officie.

Così per questo, che si è trattato, noi vediamo quanto siano terribili, e tremende le offese, che il nemico può fare al sito fortificato, con questo genere di rustici strumenti, pala, zappa, e piccone, e con gli altri simili strumenti da tagliare, e lauorare legni, e per ciò non si deuono sprezzare, ne sprezzare quegli, che di loro sono perfetti maestri, & in atto, in ogni occasione gli fanno vsare, anzi sommamente stimargli, & honorargli, considerato, che con questi tali strumenti si fortificano i Siti deboli, e con gli medesimi, i siti in vista inspugnabili, si rendono deboli, e di nessuna efficacia: se Giulio Cesare tutte le vittorie, che egli ottene contro i suoi nemici, tanto in diffendere, quanto in offendere Città fortissime, tanto in diffendere le sue quanto in espugnare le altrui castrametationi, o alloggiamenti campali, & in combattere in campagna aperta, non con altro, che con queste armi rustiche, gloriosamente le ottene, e si può dire di lui, che con la pala, e zappa conquistò la Spagna, Francia, & Alemagna, soggiogò l'Asia, e l'Africa, debellò Pompeo, e si fece Monarca, & Imperatore del Popolo Romano, e di tutto l'vniuerso; Ma passiamo à gli assalti.

#### Dello Assalto.

**Q**uesto genere di offesa, per più chiara intelligenza la potremo diuidere in espugnatione violenta, subitanea, & in espugnatione violenta, diuturna.

La prima espugnatione, si può tentare in due modi, o apertamente di giorno à vista di tutto il mondo, o secretamente di notte, quando i difensori non se lo pensano.

Tutte queste due espugnationi si fanno ordinariamente per via di scalate, o altre machine per montare sopra le mura, e souente si fanno per via di pedardi appostati l'hora opportuna di giorno, o di notte, secondo l'occasione.

Della prima espugnatione dice Vegetio. *Violenta autem impugnatio, quando &c.* Veg. 4. 12. è della seconda pur soggiunge, *Frequenter dolum excogitant obidentes.* Veg. 4. 16.

Ma di quella espugnatione violenta, che non di notte, ma di giorno, osservata l'hora, che i difensori manco guardano le mura, pensando di star più securi, o che dormano, o che mangiano, o per altre occasioni di feste, e giuochi, o di vniuersal consiglio, e sermoni, parimente lo stesso Vegetio ne ammonisce, *Non solum in obsidione, sed in vniuerso* Veg. 4. 27. *genere bellorum.*

Le machine, e mezi, per iscalare le muraglie, anticamente erano scale; Ma perche, conobbero per esperienza, che molte volte per mezo di queste non poteuano scalare le muraglie, o per essere tali scale molto deboli, che non potendo sostenere il peso degli scalatori, si troncarono in mezo, con rouina di tutti gli assaltatori, altre volte per esser troppo corte, altre per essere ributtate con forcine, & altri ingegni, di modo, che le scale con gli scalatori rouinauano al basso, per questi incerti successi, e pericolosi auuertimenti, inuenta-

*Verg. 4. 21.* uentarono altri strumenti più sicuri, quantunque vn poco più trauagliosi per scalare le muraglie, quali nominarono sambuche, e sfostre, e tollenoni; la sambuca era vna macchina grande, come vn ponte, quale vscendo da vna parte della torre mobile, haueua le sue funi messe in alcune taglie o girelle, che legate a poco a poco faceuano calare il ponte sopra la muraglia, sopra il quale gli assaltatori entrauano, e passauano sopra le mura, e se ne impadroniuano.

L'esoftra era machina, come vn ponte tanto lungo, quanto era la distanza dalla torre mobile alle mura; questo ponte haueua congegnate molte ruote, e girelle mediante le quali spinto il ponte dalla forza de' soldati andaua a riposarsi sopra della muraglia, per il quale (così riposato) i soldati passauano dalla torre alla muraglia, e perche fossero sicuri da tiri, che per fianco i difensori gli hauessero potuto fare faceuano con graticci di vimini da tutti due li lati, parapetti alti sette o otto piedi.

Il tollenone era vn'albero, come da Naua, piantato vicino alle muraglie a trauerfo del quale era accomodato vn legno, come vna Antenna, da vn capo della quale era attaccata vna catena, qual sostentaua vna cassa ferrata capace di otto o dieci huomini, dall'altra parte, erano adattate funi, con le quali per forza di molti soldati tirauano in alto (a guisa di Antenna) il legno trauerfale, e stando i soldati securi dentro il cassone, bersagliauano il difensore, e lo leuauano dalle difese; e finalmente calato il cassone sopra le mura nudate di difensori s'impadroniuano della Città.

Queste machine erano proportionate a quelle offese antiche, che se adesso le voleffi mo vsare, come alcuni ingegneri moderni con grande ostentatione proponono di vsarfi a Principi, ci potrebbe esser rinfiacciato quel del Filosofo, *Parua respiciens de facili enuncians*, non habendo consideratione all'offese moderne, che sono ogni genere di artiglierie, e che tali machine per alcun modo non sono proportionate a tale offesa.

Gli antichi Romani, e prima di loro i Greci vsarono sempre questo primo modo di espugnatione violenta, subitanea, e manifesta, quale domandauano *Corona capere* *Vrbem*; così dice di Alessandro Magno Quinto Curzio, già nelle Indie vittorioso penetrato, *Castris inde positis, oppidum haud procul posuim, corona cepit*.

L'ordine, che teneuano era questo; faceuano preparationi di torri mobili, benché fouente senza quelle facessero, & il più delle volte. In oltre prouedeuano di molte sorti di scale proportionate all'altezza della Città, che voleuano assaltare, di sambuche, di sfostre, di tollenoni, e di altre machine, e ponti, per applicarle alla muraglia, e salire sopra di esse. Appresso faceuano prouedimento di plutei, di vince, di mulculi, elepoli, di testudini fossorie, & aggestitie, e di altre machine spedite, sotto delle quali stauano coperti i soldati, con vari generi di ferramenti, e legni per iscauare, e tagliare le muraglie, e metterle in pontelli, dargli fuoco, e farle rouinare al basso.

Tutte queste preparationi fatte, e tutte in pronto, e leste circondauano tutto il circuito della Città o fortezza, con tutto l'esercito intorno, intorno a guisa di corona, lontano dalle mura tanto, che la più gagliarda machina non gli potesse offendere (con questo modo, & ordine;) Prima, & auanti, tutti i soldati di graue armatura armati, come erano i Principi, gli Astari, & i Triarij ciascuno tenendo i suoi ordini; Dietro a questi stauano preparati tutti i Cavalieri a cavallo per guardia contro il foccorso, che diuerso la campagna fosse potuto venire a gli assediati, quali così ordinati, subito i soldati armati alla leggiera, con le loro armi da tratto, come erano gli arcieri, gli arcobalestrieri, i fundibulari, quelli, che vsauano i martiobarboli, o piombate, i sustabularij con altri, che lanciauano dardi, e simili armi da lanciare procedeuano auanti con grande impeto, tirando sempre, e facendo leuare dalle difese i difensori, sempre a poco a poco accostandosi, e mentre li accostauano, e li leuauano le difese; tutto l'esercito si veniuo accostando, e restringendo; Et in vn medesimo tempo le scale con tutti gli altri ingegni da montare, e scalare si applicauano alle muraglie, & alcune fiate cacciuaano auanti le torri mobili, & appressatesi alla muraglia in debita distanza, da alto leuauano le difese, e gettata vna esoftra o sambucca generi di Ponti per quegli passauano sopra le mura. Perimente le machine da coprirsi li metteuano sotto, e con ferri li tagliauano le muraglie.

Tutte queste tremende operationi si faceuano in vn medesimo tempo, con tanto furor,

rore, terrore, e spauento de miseri diffensori, vedendosi da tutte le parti intorno, intorno recinti, che rare erano quelle Città, che non fossero soggiogate dallo assalitore, non potendosi i diffensori, da tante parti assaliti, difendersi, e ributtare l'assalitore nemico, e se qualcuna scappaua, questo era per il numero grande de i diffensori braui, e periti, che nella Città si ritrouauano, o per straordinaria altezza di muraglie, alle quali le scale nõ poteuano arriuar, o per imperitia degli assalitori, & altri vari accidenti.

Tale genere di espugnatione subitanea, bene poteuano vfare gli antichi, si come prima, e sopra ogni altra officia, e che più frequentemente vsauano, hauendo consideratione à quelle fortificationi antiche, e generi di armi, che i diffensori in que tempi vsauano per difendersi; Ma hora, che altre fortificationi, & altre armi vsano i diffensori, come sono tutti i generi di artiglieria, questo tal genere di espugnatione poco vale, e rare sono le fortezze, e Città fortificate alla moderna, che in tal modo a i tempi nostri si espugnino, perche le machine di legno, e le funi, poca conuenienza tengono con le palle di ferro, e catene tirate da pezzi rinforzati.

E quegli, che con tali machine antiche, vogliono scalare fortezze fortificate, munitionate, e presidiate alla moderna, come si conuiene, par bene che poco intendano vna tanto arte dell'Architettura Militare.

Quello, che vuole impadronirsi di vna fortezza moderna all'improuifo, e subito, con montare sopra le mura; bisogna, che intenda quali sieno le machine vtili, e quali le inutili; Le vtili, e spedite sono tutti i generi di scale, o sieno intere, o spezzate, o piccabili, quali facilmente si possono portare da tre, o quattro soldati, e drizzarle, & appoggiarle con prestezza senza molta fatica, nella qual prestezza consiste tutta la somma del negotio, per non dar minimo tempo a i diffensori di poter concorrere alla difesa.

Le inutili sono quelle sambuche, e sostre, tollenoni, e torri mobili, machine che ci vuole molto tempo a farle, tarde poi al moto, e sostenute con corde, o catene che à vista della fortezza non si possono secretamente fare, perche, per la loro grandezza, & altezza, subito scoperte, fariano fracassate da tiri dell'artiglieria, e se da lontan si fabbrica, subito che saranno scoperte, faranno fracassate, & i diffensori haueranno tempo di prepararsi alla difesa; però le scale sono le migliori, e per vsarle,

Bisogna prima sapere, che genere di artiglieria, si ritroua dentro la fortezza, e se tutti i fianchi sono prouisti, o pure se la fortezza hauesse qualche parte indifesa, alla qual parte applicate. Le scale fussero sicure di non potere essere offese con catene, dall'artiglieria del fianco opposto, e se dentro ci fusse poco presidio, e non pratico, e se si hauesse corrotto qualche sentinella, o Capitano, si potria con qualche speranza scalare la fortezza.

Ma quando la fortezza sarà ben presidata, e da tutte le sue parti ben fiancheggiata, e difesa da buoni mezi cannoni, e da perfetti Maestri di difendere fortezze, se non tiene di dentro, qualche grande, e sicura intelligenza deve lasciare tal genere di espugnatione subitanea, e venire al secondo genere di espugnatione violenta diuturna; però hauendo trattato della prima, passeremo adesso à trattare di questa seconda, cioè dello assalto, che si fa per via di breccia, più diuturna, più faticosa, ma nondimeno più sicura.

#### *Della espugnatione violenta, diuturna.*

Questa con ragione vien chiamata diuturna, perche, quell'assalitore, che si delibera di espugnare vn sito fortificato, con questo genere di espugnatione, bisogna, che intenda, che molto più di gran longa, gli conuerrà sudare in questa, che non nella prima, molto più gli sarà mestiero, trauiagliare, in trincerar prima il suo campo, lontano dalla fortezza, per assicurarsi da suoi tiri, e da soccorsi; secondariamente in tirar gli approcci, per cacciarsi sicuro sotto la fortezza; appresso, con inalzarsi con bastioni, per leuar tutte le difese, a i diffensori, e far la batteria, con la competente breccia; In oltre in far le strade sotterranee, per sboccare nel fosso, e fare iui le scannature, per sicuro mettersi sotto le fronti del baloardo, e fare i fornì, e rendere sicuri gli assalitori nel tempo dell'assalto, & in fine in fare varie, e diuerses operationi di palla, e zappa per assicurarsi dalle

dalle varie, e spesse fortite, che possono, e deuono fare i difensori di dentro, e da i soccorsi, che il Principe loro gli puole inuiare per di fuori; nelle quali tutte operationi necessarie, si consuma molto tempo, e molto più tempo, si corre rischio di consumare, se i difensori faranno in molto numero, e valorosi, & il Principe potente, e pronto in dargli soccorso.

Vegetio di questa espugnatione trattando così scriue all'Imperatore Valentiniano, *Nunc sciendum est obsidendi duas esse species, vnam, cum aduersarius opportunis locis, praesidijs ordinatis, continuis insulibus impugnat obfessos; Alteram, cum, vel aqua prohibet inclusos, vel deditionem sperat à fame, quando omnes prohibueris commeatibus, hoc enim consilio ipse otiosus, ac intus sauiat inimicum.*

Mentre dice Vegetio, *Cum aduersarius opportunis locis, praesidijs ordinatis, continuis insulibus impugnat obfessos*, presuppone sempre, e pretende, che lo assaltatore faccia tutte queste operationi di sopra da me accennate, per assicurar se stesso, e stringer di tal maniera la fortezza, che da nessuna parte gli possa essere inuiato soccorso, il che fatto; poi non debba mai cessare, con tutte quelle offese, che imaginar si può, di molestare, & offendere perpetuamente il sito fortificato, per impadronirsi di quello.

Ma quando soggiunge, *Alteram, cum vel aqua*; ci vuol dar ad intendere, che dopo, che lo assaltatore, ha uera vta tutti que' generi di offese possibili, e trouata tanta valorosa resistenza ne i difensori, che disperato di potere espugnare, con tal genere di espugnatione, lo assaltato sito; per non perdere il fiore del suo esercito, tanto miserabilmente, deve esso assaltatore del tutto desistere da tali offese, e ridursi ad espugnare l'assediate fortezza con la fame, standosene quieto, & otioso, solo intento con ogni suo sapere, e potere à prohibire, che dentro la fortezza, non possa entrare minimo soccorso; e questo è quel genere di offesa, chiamato propriamente assedio, del quale appresso diffusamente anderemo trattando, doppo, che di questa prima haueremo trattato.

Con questa prima espugnatione violenta diuturna, Filippo Rè de Macedoni espugnò la gran Città di Tebe, e per espugnarla, noi vediamo come prima fa vna grande preparatione di machine da offendere il nemico da lontano, come auuicinatori alla Città, in tre patti diuide l'esercito, come da tre parti assalta la Città, come, con doppie fosse, e trincerare si fortifica, inalza torri, pianta le machine, leua le difese, si caccia coperto sotto le mura, le taglia con picconi, le mette in puntelli, & in fine rouinate quelle, per le rouine penetra, e si fa padrone di quella commutando il Nome di Tebe, nel suo proprio nome, chiamandola Filippopoli.

Polyb. 5.

Silla Duce Romano, tentò prima la Città di Atene, col primo genere di espugnatione violenta subitanea, pensandosi in vn'alzar di ciglio espugnarla; Ma fallitogli il pensiero, in fine bisognò, che si risoluesse d'impadronirsi di quella per mezzo di questa seconda, di espugnatione violenta diuturna; Nella quale espugnatione, Appiano accuratamente descrive tutte le offese, che egli usò, trauagli, e le difficoltà, che passò, le difese, e resistenze del Capitano Archelao, che valorosamente la difendeva, in Nome di Mitridate, si legga Appiano; e si ammirerà il valore, prudenza, e pazienza di questi due gran Maestri di espugnare, e difendere siti fortificati.

Appian. in  
Mythridatis,

Fra tanti, e tante offese, che gli Antichi tanto Romani, quanto Greci usauano, due erano le più tremendi, e le più comuni per penetrar dentro la fortezza, Arieti, ò testudini arietarie, e picconi, con gli arieti vrtando, & intronando la muraglia, e con i picconi, & altri ferrementi tagliando alle radici la stessa muraglia, e mettendola in puntelli, e consumata dal fuoco essi puntelli, la muraglia se ne veniu rouinando al basso.

Noi parimente seguendo le vestigie di tanto grandi Maestri di guerra, ci sforzeremo di osservare tanti sicuri precetti; di prima assicurare il nostro esercito, e ristringere il fortificato sito, e questo fatto poi con ogni genere di offesa, non cessare giamai di molestare, & offendere i difensori; e si come anticamente gli Arieti, & i picconi, erano le armi più comuni, & offese più sicure; Così in questi nostri presentî tempi, le armi, & offese più sicure sono le artiglierie, & i picconi, con le artiglierie facciamo le batterie, vn poco lontanetto; Ma con i picconi facciamo i forni dentro la muraglia, più da vicino da buone scannature ben coperti, e con la poluere facciamo volare il balardo in aria, delle

delle quali offese si è trattato di sopra; ma per imprimerle meglio nella memoria si andranno ripetendo succintamente.

Lo assaltore appresentatosi col suo esercito à vista della fortezza, ò sito fortificato, deue accamparsi con tutta la sua armata lontano tanto, che l'artiglieria della fortezza non gli possa nuocere, se però non troua il sito così disposto, che possa andare sotto, coperto da qualche colle, ò altra eleuatione di terra fino alla fortezza; Ma non hauendo tal comodità, e ritrovandosi in campagna piana deue offeruar questo, di accamparsi tanto lontano, che i tiri de' difensori non lo danneggino, come Vegetio ne auuertisce. *Propter V'eg. 4. 28. hoc obediens, ultra factum sels fossam faciunt, eamque non solum vallis, & iudibus, sed etiam turriculis insinuunt.*

Fortificato il suo campo à tiro d'artiglieria l'assaltore, ( ò mentre, che lo fortifica ) 2 deue inuiare huomini pratici, Capitani, & Ingegneri, e lui medesimo, per esser più certo andare à riuedere, e riconoscer il sito della fortezza, per donde più efficacemente si può, e deue drizzare la batteria; così fece Alessandro Magno sotto la Città di Maz-zaga nelle Indie, *Hac munimenta contemplantem Alexandrum, Consilijque incertum quia Quinti Curt. nec caernas nisi aggere poterat implere, nec tormenta aliter muris admonere, quidam è lib. 8. muris sagitta percussus.*

E Cesare pure non mancò in propria persona di considerare, e riconoscer il sito della Città di Gergouia in Francia, come vigilantissimo Duce, e Maestro di guerra, *Casar Caf. de bello ex eo loco quintis Castris Gergouiam peruenit, equestrique praelo eodie leuisfacto. per speciem gall. lib. 7. V'rbis situ qua posita in altissimo monte, omnes aditus difficiles habebat.*

Riconosciuto lo assaltore il sito, deue cominciare à tirare le trinciere obliquali, di-3 uidendo l'esercito in quartieri, in quattro; ò sei, ò più, secondo il numero dell'esercito, come di sopra si è mostrato.

Ordinati i quartieri, deue da ciascuno quartiere tirare gli approcci verso quelle parti 4 della fortezza, che haueà riconosciuto più à proposito, ma con prestezza spedita per non dar tempo alla fortezza di prepararsi, sempre spalleggiati i guastatori da buone bande di moschettieri, non mancando la caualleria di scorrere la campagna per impedire ogni foccorso.

Tirati gli approcci, & arriuato 300. passi andanti in circa vicino alla fortezza, subito 5 si deue inalzare con alcune piatte forme ò montoni di terra, che tutto è il medesimo, quanto più può in alto, al par della fortezza, e più ancora, e sopra tali caualieri ò montoni piantare buona quantità di colobrine rinforzate di 25. ò 30. libre di palla di ferro, e deue incominciare à leuare tutte le difese, tanto dalle cortine, e fronti di baloardi, quanto de caualieri da alto della fortezza, di maniera che i difensori per niuna maniera si possino affacciare alle difese.

Nello stesso tempo, che queste operationi si fanno, deue lo assaltore tirarsi auanti, & 6 accostarsi alla contrascarpa del fosso, almeno à 120. passi andanti, & iui arriuato sempre dalle trinciere coperto, si deue inalzare con vn montone di terra diritto alla fronte del baloardo da lui conosciuto più debole, e più à proposito à battere, & inalzarsi tanto, che possa scoprire da i due terzi à basso della cortina, e muraglia del baloardo, che vuol battere, e questo fatto deue piantare sopra essa piattaforma, dieci ò dodici cannoni da batteria da cinquanta, con altrettante meze colobrine, ò mezi, e quarti cannoni accolobrinati, & incominciare à battere esso baloardo; le colobrinette seruono per fare le tagliate, le quali fatte, poi con i cannoni si batte à camerata, e s'intronano le muraglie tagliate, e così più facilmente le muraglie con il terrapieno cadono, e fanno scala allo assaltore di montare sopra il baloardo.

Quel primo genere di ariet, che descrive Vegetio, *Hac intrinsecus accipit trabem, qua 7 aduocum praefigitur ferro, quod falsx vocatur, ab eo, quod incuruata est, ut de muro extrahas lapidem.* Seruiua in que' tempi, come seruono in questi moderni tempi le colobrinette ò quarti cannoni accolobrinati, rinforzati da tagliare, e debilitare le muraglie, per facilitare le rouine di quelle; le colobrinette, a i cannoni, e quel primo genere al secondo, del quale soggiunge Vegetio, *Aut certe ipsius caput vestitur ferro, & appellatur Arietis, vel quia habet durissimam frontem, qua subruat muros, vel quod more arietum retrocedit, ut*

*cum impetu vehementius feriat.*

E mentre che tutte queste operationi si fanno, deue lo assaltatore con prestezza in vno stesso tempo inalzare vn montone di terra sopra la punta della contraescarpa opposta alla punta della contraescarpa al baloardo, che vuol battere, e di quiui con buone colobrine leuare le difese tutte del fianco del baloardo, opposto al baloardo, che esso vuol battere.

8 In vno istesso tempo l'assaltatore si deue abbassare dentro al fosso, facendo vna via sotterranea, che sbocchi dentro, e sopra il piano del fosso riscontro alla spalla del baloardo, che batte, e da quella sboccatura incominciare la scannatura, come habbiamo dimostrato, e con quegli ordini, e modi.

9 Deue inoltre lo assaltatore inalzare vna piattaforma alta quanto più potrà al pari dell'altezza del baloardo, che batte lontana a dirittura, e di dietro la piattaforma deue è piantata la batteria 500. passi andanti, e piantate colobrine da 30. libre, leuare le difese del baloardo opposto, cioè della sua fronte, & impedire, che nessuno si possa affacciare per offendere, & impedire la batteria.

10 Così l'assaltatore, tutte queste operationi fatte, deue per l'ultima operatione prestamente fare la spianata ò scesa per discendere dentro al fosso tanto larga, e dolcemente pendente, che i soldati senza disordine possino discendere in quello, ma coperta con trincere, che i tiri non possino offendere i soldati, senon quando sboccano nel suo piano per montare sopra le rouine della breccia, fatta per via di batteria, ò per via di fomi, & impadronirsi del baloardo.

E qui deue auuertire l'assaltatore, prima, che dia l'assalto, di riconoscere la breccia se sarà sufficientemente larga, e commoda per poter dar l'assalto, perche, per difetto di questo perfetto riconoscimento si sono mandati a morte certa i più valorosi Capitani, e soldati dell'esercito con grauissimo danno, e perdita di reputatione, perche all'assaltatore si conuiene per conseruare ò acquistare la sua gloria, assaltata la fortezza impadronitene, e non se ne impadronendo, & essendo regitrato perde la gloria, che acquistar doueua, confessandosi tacitamente vinto, rimanendo il difensore honorato di quella, di cui esso si doueua ornare.

Se la breccia adunque sarà riputata imperfetta, si douerà soprasedere per all'hora l'assalto, e con prestezza senza dar tempo al difensore procacciare in ogni modo di ampliarla, & assicurarla. Tito Vespasiano, non ancora fatta la breccia competente dentro le mura di Gierusalemme, imprudentemente senza considerare al pericolo manifesto del suo esercito, esorta, e sprona con parole, con promesse, e con minacce insieme, i Capitani, & i soldati a voler per quelle pericolose rouine penetrare dentro la Città; ma i Capitani, con tutto l'esercito più considerati, e più prudenti, giamai si vollero mettere à tanta manifesta morte, e tanto più, che Sabino Syro con vndeci de' più valorosi, hauendo tentato di penetrare dentro per le rouine, tutti miseramente furono uccisi, senza poterfegli

*Flauij Iosephi  
de bello Iudaico li. 17.*

hauer dato minimo soccorso.

Di qui si può comprendere quanto importi all'esercito assaltatore di hauer per Generale, e per sua guida huomo versatissimo nell'Architettura Militare, e pratico nell'espugnare siti fortificati, e valorosamente difficili; ma passiamo allo assedio.

#### *Dell' Assedio.*

**Q**uesta offesa consiste in domare, & espugnare la Città nimica con la fame, stando sene l'assaltatore quieto, e sicuro dentro le sue bene intese trincere offidionali, solo attendendo ad impedire il soccorso, che di fuori gli potesse venire, ancor che minimo, come dice Vegetio. *Alteram cum vel aqua prohibet inclusos, vel deditionem sperat à fame, quando omnes prohibuerit com meatus, hoc enim Consilio ipse ociosus, ac inuis, fatigat inimicum.*

*Veget. 4. 7.*

Tale offesa, ancorche ella sia vn poco lunga, & alcuna volta troppo lunga, come fu quella de Romani contra i Vienti, che gli tennero assediati dieci anni, nondimeno i più gran Maestri di guerra non l'hanno disprezzata, anzi di questa si sono seruiti, e per me-

zo di questa hanno condotto al fine desiato molte difficilissime imprese, e quasi impossibili à poterne venire à capo; Che non fecero i Romani per fogggiare i Numantini, che non patirono? quante migliaia di Romani furono tagliati à pezzi, e quante posse vituperose famete in fuga? quanti Imperatori di eserciti ridotti all'ultima disperatione, stati forzati à partirsi dello assedio di quella piccola Città con loro perpetua ignominia? Di maniera tale, che posto in grauissima ansietà il Senato, elessse l'imperatore à tanto difficultosa impresa il Console Scipione, quale con somma prudentia, lasciando ogni altro genere di espugnatione, solo con questa della fame, si risolse di espugnare tanto inuincibile Città si come in fine la espugnò, con sommo honore suo, e gloria del popolo Romano.

Appian. de  
bellottispan.  
lib.

Cesare quel gran Maestro di guerra, conoscendo in effetto l'importanza di questa offesa, come afferma Sesto Iulio Frontino, diceua, *Idem esse tibi consilium aduersus hostem, quod plerisque Medicis contra vitia corporum, fame potius quam ferro superandi.*

Sex. Inf. Frō.  
Strateg. lib.  
4.

Non intendo io, si come ne anche Vegetio, e Cesare con tutti gli altri Maestri di tanta arte, che subito li debba venire à questo genere di offesa, senza prima espesimentare le prime due violente; Perche questo sarebbe contra ogni ragione di guerra, ne faria lodato il consiglio di quello assaltatore, che ritrouandosi in campagna con esercito di 30. o 40. milla soldati, per fogggiare fortezza, o prouincia del suo nemico, non con altro, che con questo genere di offesa, volesse sottoporlo al suo Dominio; perche non basterebbe tutta la età del Principe, à domare tante Città, e luoghi fortificati, e ben vetrouagliati ad vno, ad vno, e ci bisognerebbe Tesori incomprendibili, per sostentare tanto tempo vn sì grosso esercito; il qual teloro mancando, subito verria à mancare vna tanta forza, & ad indebolirsi tanto, che più non potria resistere al dissenore nel tempo, che più gli faria di bisogno.

Lascia Vegetio, lascia Cesare, lasciano tutti gli altri gran Maestri di espugnare siti fortificati, alla discrezione, & al giudicio del Capitano assaltatore, l'vsare questo genere di offesa, con honore, e con profitto.

E' Cesare stesso hebbe vn tale giudicio, quando all'improviso arriuato ad Vseloduno, Città fortissima, e quasi inespugnabile per forza, tanto era fauorita dalla natura, e dall'arte, presidata da Luterio Duce Gallo, che abbondantemente per gran tempo l'hauueua vetrouagliata; e trouato Caio Caninio, che di già haueua cinta, e recinta la Città, contro ogni sua opinione, e parere, si ritrouò in grauissimi pensieri inuolto, considerando, che impossibile era, per forza impadronirsene, ne meno per fame, hauendo inteso da fuggitiui la copia grandissima, che dentro si trouaua di ogni genere di vetrouaglie; Il partirsi, per ragione di guerra, era contra ogni sua reputatione; lo espugnarla per fame, gli pareua troppo duro perdere due, o tre anni di tempo intorno ad vna sola Città, con vn'esercito così fiorito, e bellicoso, senza poter fare quegli honorati progressi, che stabiliti s'era nella mente, e nondimeno fatta della necessita virtù; poiche per fame non gli pareua poter conseguire il suo fine; con la sete, forse più dura à soffrire, che la fame si accinge à domarla, si come la domò.

Hyrtii de bel  
lo Gall. lib. 2.

Questo genere di offesa di espugnare per assedio, e per fame, più si conuiene, alle Città grandi, e popolate, che non alle fortezze di recinto piccolo, ben vetrouagliate, e presidate, solo da competente numero di soldati; Perche la Città per la moltitudine grande delle bocche, tanto vili, quanto diutili, che mangiano, che hanno bisogno non solo di pane, di vino, di carne, & altre commodità, & acostumate commodamente à viuere; In quindici giorni, che si tenga, che le vetrouaglie ordinarie, non entrino nella Città s'incomincia à sentire tal penuria di tutte le cose, e tante incommodità, che il popolo incomincia à considerare à casi suoi, e leuarsi contra i più ricchi; se l'assedio dura due, o tre mesi si riduce la Città à tal necessità, e confusione, che spesso contra la volontà del Governatore, o Signor della Città aprono le porte al nemico, per vsar da tante pene, e se questo non gli riesce, durando l'assedio à poco, à poco s'infermano i popoli, cominciando da i più poveri, s'indeboliscono à poco, à poco, si muoiono miserabilmente, s'infermano, & incorre tutta la Città in vna contagione, che per liberarsi da quella sono necessitati aprire le porte al nemico, e sottometterli al suo giogo.

Per il contrario, se si vuol per fame domare vna fortezza, ben vetrouagliata, e solo pre-

prefidiata, da bocche vtili, da competente numero di soldati, soli, che tenghano da vi- uere per due, ò tre anni, come sempre si presume, che per tanto tempo il suo Principe l'habbia prouista di vittouaglie necessarie, bisognerà, che lo assaltatore si prepari ad vna longa pazienza, & a tollerare infiniti incomodi, & infiniti rischi di essere per di fuori affaltato dal Principe difensore, che in tanto lungo spatio hauerà hauuto commodità di mettere insieme competenti forze, per farlo leuare dall'assedio, con sua vergogna, e dan- no, oltre, chegli potria in tal modo tagliare il passo delle vettouaglie, con le raunate for- ze, che si riducesse più tosto assediato, che assediante.

E per sua ventura mala, il sito, ò clima di tal fortezza, potrà essere tanto insalubre, e pestilente, che in fine sarà costretto di lasciare in pace l'assediato sito con poca sua repu- tatione, e profitto; Così gli Ateniesi furono forzati di lasciar lo incominciato assedio di Siragusa, con tanto apparato incominciato, e non per altro, che per hauer alloggiato in luogo iniquo, & essergli venuto addosso la stagione propria in quel clima contagioso, e pestilente.

Però le fortezze, ordinariamente espugnar si deuono, con il primo, e secondo genere di espugnatione violenta subitanea, e diuturna, e non per fame, e le Città per fame, e per assedio, e non per assalti violenti; Perche con le batterie quantunque si possano (per la debolezza delle muraglie) fare grandissime aperture, i difensori, per lo spatio del luogo hanno campo largo di far tante gagliarde ritirate, che troua l'assaltatore, più resi- stenza in queste così fatte ritirate, che non nelle prime muraglie, e di più per la moltitu- dine del popolo brauo, & armigero, e per il presidio ordinario, e straordinario di solda- ti valorosi, si troua di hauere a combattere con vn'altro esercito, con tanto suo disa- uantaggio, che non prima si troua à vista della breccia, e de i difensori, che da vna con- tinoua tempesta di catene, di ferri, di palle, che da cannoni, & altri pezzi vengono tirate (senza mai cessare) si troua diuorato, e conuassato il suo esereito.

Per l'ultimo sigillo di questo terzo Capo principale delle offese, che può, e deve fare il nemico al sito fortificato; addurremo quello di Archidamo Rè de Lacedemoni, in quel gran consiglio da quelli celebrato. *Thucid. li. 1.* *Bellum autem, quod primorum causa sumitur ab vniuersis, incertum quomam sis euasurum, non facile deponitur cum decore, e per ciò, Antequam igitur, quam inchoetur bellum de copiis, expensisque solers debet esse tractatus. Verche, Maxime autem tractandum est, utram protrahi necessitatem expediat, an celerius dimicari, interdum enim sperat aduersarius expeditionem citò posse finire, & si delatam fuerit in longum, aut penuria, exercitus maceratur, aut desiderio suorum; reuocatur ad propria, aut nihil magni faciens, per desperationem abire compellitur, tunc fracti labore, & sedio plu- rimi deserunt, aliquos produnt, aliquot se tradunt, quia aduersis rebus rarior fides, & mudari incipit, qui copiosus aduenerat.*

Io ero deliberato di far fine qui à questo trattato delle offese, ma mi parrebbe offen- dere la mia coscienza, se io non adducessi alcuni c'empj per auuertire i Principi, che con eserciti graui, si mouono per impadronirsi, delle Città, Prouincie, e Regni del- l'inimico.

Alessandro Magno, in quella grande espiditione fatta contra Dario Rè de Persi, la prima cosa, che sotto pena di morte comandasse, subito, che smontato di naue messe il piede nella terra di Asia fu, che in tutto, e per tutto si guardassero di gustare, e molesta- re le cose sue già riputando suo, e non di Dario Monarca de' Persi, quello, del quale con tanto grande apparato era in procinto di prendere il pacifico possello. *Curtij lib. 1.* *Inde hostem pe- tens, milites à populatione Asia prohibuit, parcendum suis rebus præsatus, nec perdenda ea, qua possessuri venerant.*

Espugnata la Città di Sardi, e preso Crefo Rè de Lidi, se ne stava Ciro Re de' Persi espugnatore di quella, tutto allegro, e ridente in alto luogo rilcuato, rimirando i suoi soldati, metterla tutta à fuoco, e ferro, & in rouina; lagrimando Crefo inalza gli occhi verso Ciro, e fingendo, gli domanda, che cosa facessero que' soldati, à cui rispose Ciro, la tua Città rouinano, il tuo popolo ammazzano, le tue ricchezze rubbano; Crefo all'ora con alta voce esclamò r'inganni, ò Ciro, e sei deluso, non la mia, ma la tua Cit- tà, non gli miei, ma i tuoi popoli, non le mie, ma le tue ricchezze rubbano, rouinano,

& am-



& ammazzano, poiche tutto questo Regno non è più mio, ma tuo, e tuo è il danno, e non più mio, dalle cui parole tocco, e risvegliato *Ciro*, dalla dannosissima ignoranza, *Herod. lib. 1.* dona subito ordine, e comanda, che tanta strage, e rovina cessi, e si lasci intatta la *Cit. Clio*.  
 tà, come sua propria, con tanta spesa, e sudore guadagnata.

Da questi due esempi, si può ritrarre esser molto utile al Principe, che si troua in campagna con giusto esercito per impadronirsi della Prouincia del suo auuersario, non solamente non dare il guaio al Paese, ma prohibire in tutto, e per tutto à suoi soldati di non toccare, ne anche vn solo frutto, e lasciar quieti, e pacifici i Contadini, che possano laborar la terra, e coltivarla, come se fosse in tempo di sicurissima Pace; perche, così facendo si ritrouerà guadagnata la gratia de' Cittadini, di cui sono le possessioni, e gli edifici insieme con la beneuolenza de Contadini, che pronti porteranno ogni genere di vetto- uaglie al suo esercito, e lo terranno abbondante, con pagargli ad honesto prezzo, e potrà seguire la incominciata impresa allegramente.

Dipù hauendo per fine vltimo il Principe d'impadronirsi della Prouincia del suo auuersario, e godere i suoi beni, i suoi frutti, le sue ricchezze, e cauare l'entrate più grandi, che honestamente gli sarà possibile, come de suoi proprij beni, non s'io vedere ragioni tanto efficaci, per le quali habbia d'acconsentire il Principe di rouinare, e distruggere le campagne, i frutti, gli edifici, i castelli, le terre, e le Città di quella Prouincia, quale ha già stabilita esser sua, e non più del suo auuersario, e che con tante preparazioni di huomini, di munitioni, di danari, e tesori, e con tanti sudori, e rischi di vita, e di honore, si accinge per prendere il pacifico possesso. Infelici Principi, che dopo tante spese in fine guadagnano le Città rouinate, abbruciate, saccheggiate, dispopolate, e Paese tutto deserto con tantocarico dell'anime loro, solo per non intendere suo negotio, e per non tenere in rigore, e freno con virtù, e disciplina militare la licentia de' soldati, che non hauendo la mira all'honore, ne al bene del suo Principe, per isfogare la loro auaritia, e sfrenata libidine, il tutto mettono à fuoco, & à sangue per far perire numero innumera- bile di miseri innocenti.

## CAPO QUARTO PRINCIPALE.

*Delle forme, che adar si deuono a i siti da fortificarsi.*

**T**Ra tutte le forme, che il sommo Dio Creator del tutto hà dato alle sue terrestri creature, quella del corpo humano, tiene il sublime grado, e quanto alla bellezza, e vaghezza, e quanto alla magnificenza, e maestà, e quanto alla proportion, e distribuzione di membri in particolare, e suoi officij, e quanto al vigore, e terrore suo totale, e quanto alle operationi sue marauigliose, e quasi infinite, che con sommo stupore dello stesso huomo perpetuamente opera.

Questo corpo noi sappiamo, che senza l'anima rationale, niente altro è, che vn cadauero terrestre, inutile del tutto à qual si voglia operatione, e moto, e con tutto ciò il sapientissimo Creatore Dio, tale lo hà creato, tale lo hà organizzato, affinc che l'anima rationale (che infonder gli douea, e congiungerli con quello, e costituire questo miracoloso composto dell'huomo, per operar poi tutte quelle in finite operationi, che con sommo stupor suo tutto il mondo scorge) entrata in quello di tal maniera disposto, & ordinato lo trouasse, che potesse liberamente quelle operare.

E la fortezza quasi vn'altro corpo humano, quasi vn'altro cadauero immobile del tutto, & inutile à poter operare minima di quelle operationi, che dipoi viuificato dal congiunto spirito opera. Perciò l'architetto militare con la gratia, che il Signor Dio de gli eserciti gli hà donato, deue porre ogni industria, e diligenza, e non perdonar nè à fatica, nè à spesa di formarla tale, che quando il Principe ci infonderà il suo spirito, (che altro non è, che valoroso presidio, vettouaglie, e munitioni) esso spirito, & anima troui di tal maniera organizzato vn tanto vasto corpo di fortezza, e tanto bene ordinato, e proportionato in tutte le sue parti, che possa liberamente, & allegramente fare tutte quelle operationi, che il Principe sommamente desia, e per le quali hà fatto tanto grandi spese.

Vege-

Fig. 1. 8.

Vegetio dimostrando le condizioni di vn valoroso soldato in questi breui detti ce lo accenna, *Et velocitas in illo requirenda videtur, & robur*, nella velocità volendoci accennare, che il buon soldato deue essere destro, agile, e disciplinato per assaltare il nemico, difendersi, e schermirsi da quello; e nella robustezza ne significa, che il soldato sia forte, e robusto, per sopportare tutte le fatiche militari, & abbatere speditamente il suo nemico.

La fortezza à guisa di vn'ottimo soldato, deue essere destra, e robusta, destra per poter difendersi, e schermirsi dal nemico, scoprirlo da lontano, & offenderlo, andargli incontro spediramente, & assaltarlo, e leggermente ritirarsi senza nocimento, e quando il nemico per fronte lo assalta, e d'appresso con le robuste braccia, come attrauerlo tollolo batterlo, e per fronte, e per fianco, e da tergo, e farlo cadere à piedi.

Questa destrezza, & agilità non si deue intendere, che la fortezza possa ella medesima in atto godere essendo immobile; ma si deue intendere, che la sia talmente disposta, & organizzata, che il soldato, che la viuifica possa fare speditamente queste operationi.

Deue inoltre la fortezza esser robusta, cioè, che possa resistere lungamente alle offese dell'artiglieria, della pala, e zappa, delle scalate, delle ingiurie de' tempi, di modo che straccando questi crudeli nemici heno necessitati à desistete, e partirsi con danno, e vergogna, rimanendo ella intatta, e vittoriosa.

Se noi armiamo questo destro, e robusto soldato di tutte l'armi necessarie tanto difensive, quato offensive, non ci faria dubbio nessuno, che non possa valorosamente còbattere, e difendersi da qual si voglia potente nemico, che da solo, à solo, lo venisse ad assaltare.

E se à questo tale huomo armato aggiungessimo di più qualche aiuto, ò diffesa, che proibisse al nemico di poterseglì accoltare liberamente, come faria vn largo, e profondo fosso, certo, che egli non solamente da vn'huomo solo, ma da quattro, e da sei con armi da tratto si potrebbe difendere brauamente, ò in altro modo.

Veniamo adesso al nostro intento, e consideriamo in questo tanto vasto corpo di fortezza, tutto quel, che in huomo virile, e robusto si può considerare.

Prima tutto il suo corpo, e statura, che altro non è, che tutto il suo recinto di forte, e gagliardo muro fabricato, e fortificato con grosso terrapieno.

Secondo la sua testa, che sono tutti li caualieri situati nel mezzo delle cortine per scoprire intorno da lontano il nemico, & offenderlo.

Terzo le sue braccia, che altro non sono, che i baloardi, che per fianco percuono il nemico, quando accostar si vuole per offendere vn tanto corpo.

Quarto le mani, che altro non sono, che tutte le piazze, troncure, feritorie, e cannoniere, doue stanno artiglierie, e soldati per offendere il nemico, con tutti i generi di artiglieria, e moschetteria.

Quinto, gli occhi, gli orecchi, & il naso, che altro non sono, che le sentinelle.

Sesto, le gambe, & i piedi, che altro non sono, che le bene intese sortite mediante le quali, i soldati possono sortire liberamente, per andare affrontare il nemico, per fare mille operationi in danno di quello; e ritirarsi sicuramente, e portar soccorso, & aiuto dentro alla fortezza.

E per il settimo, se noi ci aggiungiamo per sua maggior diffesa, e sicurtà vn largo, e profondo fosso, renderemo di tal maniera forte questo figurato, & armato huomo di fortezza, che vn soldato solo, non solamente da vn altro solo soldato suo nemico, si potrà brauamente difendere, ma da otto, e da dieci ancora, e riportar honorata vittoria. Sopra di questi membri particolari, e totali della fortezza, andremo separatamente trattando; perche come dice il Filosofo. *Ad sciendum alicuius non sufficit scire generaliter, & confusè, sed oportet scire particulariter, & distinctè*.

6. Archie.

Vegetio, ordinando la forma delle sue fortezze, adducendo l'esempio de' suoi antichi passati dicqua; che quegli Architetti militari, non voleuano formare il recinto della fortezza, ò Città, ò Castello, di figura quadra, rotonda, ò pentagona, ò di altra forma poligona regolare di più angoli, ò di più linee rette vguale, ma più presto voleuano tali forme con molti risalti, parte in dentro, e parte in fuori, e sopra gli angoli di tali risalti, innalzauano forti, e grosse torri,

Et il fine loro era questo, perche quando il nemico si accostasse alla Città, con scale, e con tutti gli altri generi di machine espugnatorie, per espugnarla, fusse necessitato di entrare fra quei risalti, come dentro ad vn seno, o due braccia, doue, e da fronte, e da fianchi, e da tergo, fusse perpetuamente ferito, & oppresso, o pure per non incorrere in tanti mali desistesse dall'impresa, e si ritirasse.

I primi che incominciarono à fortificar Città, ò Siti, gli fortificauano cò forma quadra, ò rotonda; Ma vedendo, che non poteuano battere il nemico se non per fronte, e non per fianco, e che il nemico facilmente (con qualche riparo) si cacciava sotto le mura glie, e con scale le scalaua, ouero con picconi le penetraua, ò misse in puntelli, e dato gli fuoco, le faceua venire al basso, senza poterlo offendere per fianco; Per rimediare à questo mortifero inconueniente, si deliberarono di saltare in fuori, con alcune torri quadre angolari, che da suoi fianchi potessero offendere il nemico.

Ma vedendo poi, che il nemico si cacciava sotto la fronte di esse torri, senza, che i fianchi dell'altre torri lo potessero offendere, mutarono le forme delle torri quadre in forme rotonde, cioè semicirculari, e lunari, e questo per due fini, il primo perche, potessero meglio battere per fianco il nemico, & il secondo, perche potessero meglio resistere a i colpi degli arieti, perche percotendo negli angoli di quelle torri quadre, presto le rompeuano, e rouinauano, cosa che non poteuano fare nelle tondi; di questi due fini conseguimmo questo secondo, ma il primo non lo poterono conseguire, di potre scoprire il nemico, quando sotto la fronte di esse si cacciava, non facendo la linea della freccia, ò altro tiro la medesima linea, che la torre circolare, e per ciò sicuro in quell'angolo della interseccazione, sotto la fronte della torre se ne stava il nemico.

Onde vedendo di non poter conseguire il fine desiato con queste mutationi di difese si deliberarono saggiamente di mutar forma, e di non le fare, quadre, rotonde, ò di figure Poligonie regolari; Ma di forme irregolari, e trapetie, con molti risalti per di dentro, e parte per di fuori, come tanti seni, e braccia, quali formauano l'angolo, che si ritiraua in dentro, alcuna volta retto, alcuna volta ottuso, & altre volte acuto, e sopra gli angoli poi, che sporgeuano in fuori, inalzauano torri quadre, e rotonde, per di quìui fare stare lontano il nemico; Queste tali forme apportauano il beneficio, che Vegetio, ne accenna, che se il nemico si uoleua accostare alle mura in tal modo disposte, bisognaua, che egli entrasse fra quegli angoli, da i lati de quali era poi di tal maniera bersagliato, e dauanti, e per fianco, e souente ancor da tergo, che bene spesso era necessitato abbandonar l'impresa.

Ma i nostri moderni Architetti militari (lasciate quelle forme antiche) con più saggio auuiso, hanno dimostrato al mondo, il vero modo di fortificare vn sito debolissimo, sopra le figure parallelo grame, rettangole, quadrate, & altera parte longior per fortezze non reali, e piccoli forti; Ma per fortezze reali, sopra le figure poligonie regolari di 5. 6. 7. 8. 9. e più angoli, e lati equali, ordinando, e disponendo sopra i loro angoli i baloardi; Perche essendo il baloardo con grandi fianchi, e spalle, e facendo le fronti di esso baloardo la medesima linea, che fanno i tiri di artiglieria, tirati da i fianchi de i due altri baloardi, che diffondono questo in mezzo di loro situato, ne segue, che il nemico non si potrà mettere sotto le sue fronti, che non sia subito bersagliato dal fianco opposto dell'altro baloardo, e se si vorrà cacciare fra i due fianchi per mettersi sotto la cortina, tanto peggio per lui, perche da tutti due i fianchi sarà bersagliato.

Hora per venire al modo di formare queste fortezze moderne, la prima cosa bisogna intendere, e saper nominare tutti i membri, e parti della fortezza: onde io à questo fine in questa Figura prima segnata, dimostro in parte questo.

A Angolo inferiore del baloardo: i cui lati A E sono 150. piedi geometrici.

B Baluardo, ò sua piazza.

C Angolo esteriore del baloardo.

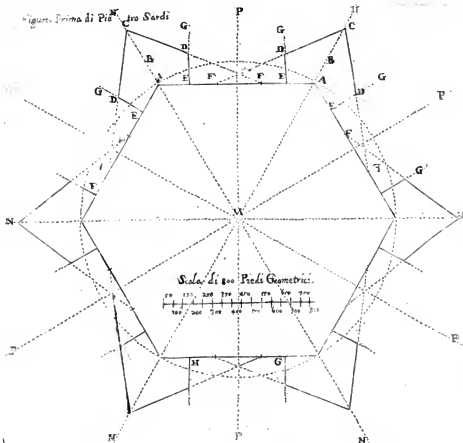
CD Fronti del baloardo.

DE Fianco del baloardo lungo 150. piedi geometrici.

D Angolo della spalla.

E Angolo del Fianco.

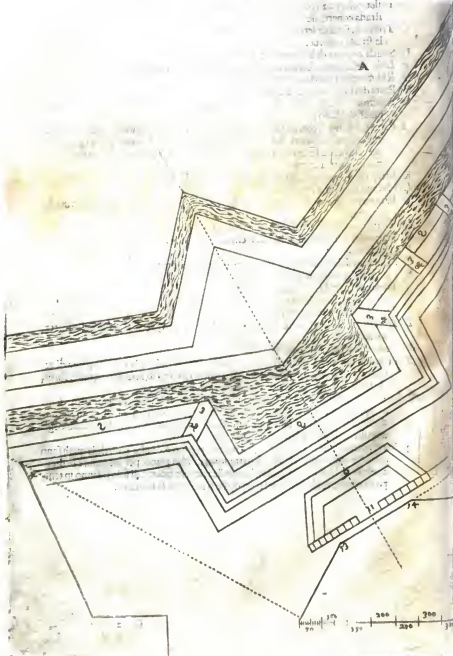
- F Punto della diffeſa di donde prendono lor diffeſa le fronti de i baloardi, che ſervue per formare eſſe fronti.  
 GH Cortina libera longa 500. piedi.  
 Da angolo interiore A ad angolo interiore A ſi miſurano 800. piedi geometrici.

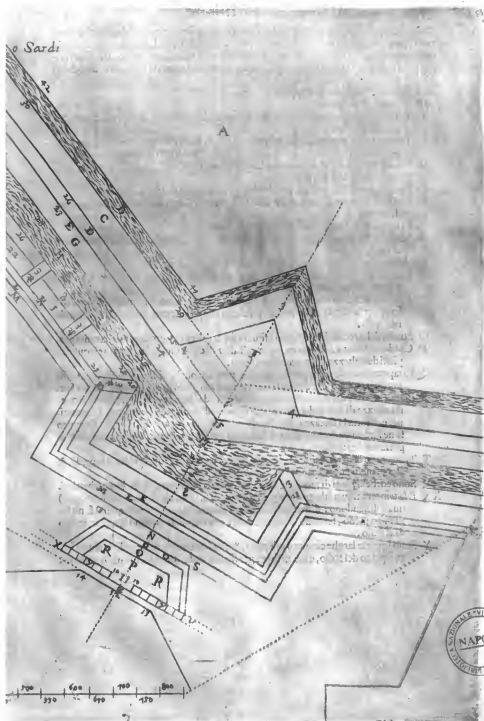


La Figura segnata seconda, dimostra vn baloardo, in mezzo à due baloardi, non intieri, per conoscer tutte l'altre parti, e membra della fortezza.

- A A Piano del Sito, ò della campagna.
- B Foffetto, largo 25. ò 30. piedi, e profondo 8. ò 9. dauanti la trincera, che cuopre la strada coperta della contrascarpa.
- C Trincera, fatta di terra, larga 50. piedi, cioè grossa fatta in pendenza, che cuopre la strada coperta.
- D Strada coperta della contrascarpa, larga 25. piedi.
- E Linea della contrascarpa, ouero della ripa del fosso, e sua altezza.
- F Ridotto della strada coperta.
- G Parte del fosso secco di 40. piedi, di verso la contrascarpa.
- H Foffetto, ò cunetta, piena di acqua, larga 50. piedi, e profonda 10. piedi, sotto il piano del fosso.
- I Parte del fosso secco, di 60. piedi, di verso la fortezza, di modo, che tutta la larghezza del fosso, nel suo fondo, auanti la fronte del baloardo è 150. piedi, e tale larghezza sempre si deue offeruare, di prenderla dauanti la fronte, e non mai dauanti la cortina.
- K Scarpa della muraglia, grossa 9. piedi nella sua base.
- L Muraglia grossa 8. piedi.
- M Parapetto fatto di terra, grosso nella sua cima 25. piedi, che circonda tutta la fortezza.
- N Spatio fra il parapetto, & il caualiero di 25. piedi.
- O Scarpa del caualiero di 10. ò 12. piedi nella sua base.
- P Caualiero.
- Q Parapetto del caualiero, grosso 25. piedi nella sua cima.
- R Piazza del caualiero larga 50. piedi.
- S T Fronte del caualiero larga 200. piedi.
- V X Base del caualiero, lunga 280. piedi.
- Y Scala del caualiero, larga 15. piedi.
- Z Transito, fra il caualiero, e la estremità del terrapieno, verso il piano della fortezza largo 15. piedi.
- & Piano della fortezza.
- 2 Trincera, grossa 25. piedi, & alta 7. piedi, sopra la ripa della cunetta piena di acqua, che diffende il fosso da nemici, mentre tentano di fare scannature, forni, & alsalti con altre offese per impadronirsi della fortezza.
- 3 Sono trincere trauerfali, che difendono i diffensori da i tiri del nemico per fianco, quali trincere sono grosse 25. piedi, & alte 10. ò 12. piedi, e più, secondo il bisogno, e se ne potranno fare alle fronti vna, ò due più, oltre quelle degli angoli, & a i fianchi, basterà vn'altra sola in mezzo.
- 3 Sono porte cauate in dette trincere, larghe 5. piedi, ò 6. & alte 7. piedi, le quali sono parte sopra il piano del fosso, e parte sotto di esso piano per maggiore sicurezza de' diffensori, auuertendo, che queste trincere trauerfali solo si fanno in tempo di asedio reale, e non nel tempo, che si fabbrica la fortezza.

Figura Seconda di Pi





Queste due figure, prima, e seconda, dimostrano la pianta, cioè, lunghezza, e larghezza di tutta la fortezza, e de' suoi membri; ma non dimostrano l'altezza, e grossezza; però in questa terza figura, i due profili, che seguono il tutto dimostrano. Il signato primo profilo di questa terza figura, ne dimostra il profilo dauanti la fronte del baloardo.

A A Piano del sito, e della campagna.

B B Piano del fosso grande.

C Fosso largo 30. piedi, profondo 9. dauanti la trincera, che copre la strada coperta.

R Trincera fatta di terra grossa 50. piedi, & alta 8. piedi con sua pendenza, e gradini, per potersi i soldati affacciare, e potere beragliare securi il nemico.

D Strada coperta della contraescarpa larga 25. piedi.

E Contraescarpa alta 15. piedi.

G Parte del fosso secco di 40. piedi volto verso la contraescarpa.

H Fossella, o cunetta, cauata nel piano del fosso secco larga 50. e profonda 10. piena di acqua.

I Parte del fosso secco di 60. piedi verso la fortezza.

K Scarpa della muraglia grossa 9. piedi nella sua base, e finisce in angulo acuto sino al cordone.

L Muraglia grossa 8. piedi, & alta dal piano del fosso 40. piedi.

M Terrapieno alto dal piano del fosso 45. piedi, di modo che egli è più alto della muraglia cinque piedi.

N Piccolo parapetto alto 4. piedi, e grosso due, fabbricato di mattoni, e calce, che serue per la strada delle ronde, perche in tempo di notte non cadino le ronde nel fosso.

O Strada delle ronde, larga 6. piedi, situata sopra l'altezza, e grossezza della muraglia.

P Cordone situato alla quarta parte dell'altezza della muraglia, compresi quattro piedi dell'altezza del piccolo parapetto.

Q Parapetto fatto di terra, grosso nella sua cima 25. piedi, & alto 7. piedi, situato sopra il terrapieno, che circonda tutta la fortezza, fatto in pendenza, come si vede.

S Piazza o parte del baloardo, e terrapieno, alta dal piano del fosso 45. piedi, e questa altezza di baloardo deue essere eguale all'altezza del terrapieno delle cortine, e di tutta la fortezza, perche essendo più alto il baloardo, quando il nemico se ne farà impadronito starà à caualiero à tutte le cortine, & i caualieri non lo potranno beragliare, e cacciare.

T Trincera fatta di terra sopra la ripa del fossetto pieno di acqua, grossa 25. piedi, & alta 7. piedi fatta in pendenza, che difende il fosso.

V Sono corbelli pieni di terra, che seruono come feritorie per difesa de moschettieri.

XX E la trincera trauesale grossa 25. piedi, & alta 10. o 12. e più (secondo il bisogno) quali difendono i difensori da i tiri per fianco del nemico, e di queste se ne farà più o meno, secondo le occorrenze, e queste non si faranno se non in tempo di assedio.

Y Sono le porte larghe cinque o più piedi, & alte sette, quattro de quali staranno sotto il piano del fosso, e tre di sopra per sicurezza de difensori, e per transitare.

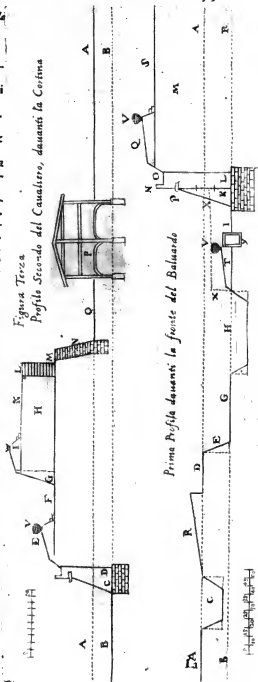


*il profilo segnato, secondo profilo della stessa figura terza, dimostra il profilo davanti la cortina.*

- A A Piano del sito ò della campagna.
- B B Piano del fosso, cioè parte di esso.
- C Scarpa della muraglia di 9. piedi.
- D Muraglia grossa 8. piedi, & alta, come si è detto.
- E Parapetto fatto di terra sopra il terrapieno, come si è detto, fatto in pendenza.
- F Spatio fra il parapetto, e la scarpa del cavaliero di 25. piedi.
- G Scarpa del cavaliero di 9. piedi, e può essere di 10. e 12. secondo la bontà della terra.
- H Cavaliero alto sopra il piano del terrapieno 25. piedi, e può esser più secondo le occasioni di volere scoprire d'auuantage il nemico.
- I Parapetto del cavaliero grosso 25. piedi nella sommità, fatto in pendenza.
- K Piazza del cavaliero 50. piedi.
- L Scala del cavaliero larga 15. piedi, che dal piano del terrapieno si monta sopra il cavaliero.
- M Transito fra il cavaliero, & estremità del terrapieno di 15. piedi.
- N Muraglia, che sostiene il terrapieno di verso il piano della fortezza, grossa 5. piedi, ò 6. con 6. piedi di scarpa, & alta 30. piedi.
- O Strada dell'arme larga 50. piedi, che circonda tutta la fortezza nel suo piano rasente al terrapieno per di dentro.
- P Cafe, & edifici per seruitio de' soldati vetrouaglie, e munizioni.

*Figura Terza*

*Profilo Secondo del Cavaliero, davanti la Cortina*



*Prima Profila davanti la fronte del Baluardo*

*Scalata del Cavaliero*

La figura segnata, quarta figura, dimostra la pianta di vna fortezza tutta intera, quale si metterà qui auanti la quinta figura per più chiara intelligenza, sopra della quale non si farà altro discorso, essendo chiara mediante la figura seconda.

La figura segnata, quinta figura, dimostra tutta la fortezza in prospettiva, quale da per se stessa (essendo chiara) non si farà altra dichiarazione, ma si andrà rendendo le ragioni perche si facessero tutte queste parti, e membra con tali misure, e proporzioni di altezze, grossezze, e larghezze, e prima delle muraglie,

Gli antichi faceuano le loro muraglie alte 60. 70. e 80. piedi, & ancora sino a 100. e più piedi per diffenderli contra le scalate, e contra que' montoni di terra, e torri mobili di 100. e 150. piedi alte, e le faceuano grossissime, e fortissime per diffenderli da gli arieti, e testudini arietarie, e da i picconi.

Tigrane Re de gli Armeni, in honor suo, e per dimostrar la sua grandezza, e maestà edificò sino da i fondamenti (nella medesima Armenia) vna Città, nominandola dal suo nome Tigranocerta, l'altezza delle cui mura era 30. cubiti, che sono 75. piedi Geometrici.

Le mura della Città di Cartagine erano 30. cubiti alti, senza i parapetti e merli, quali 30. cubiti fanno 45. piedi.

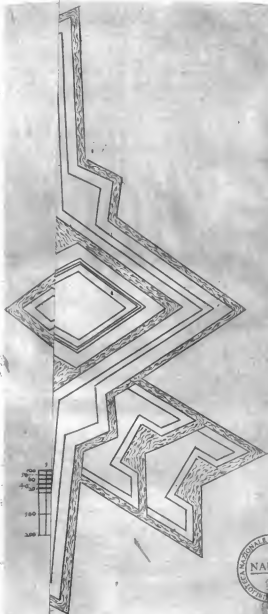
Dapoi che Tito Vespasiano hebbe espugnata la Città di Gierusalem, vedendo quell'altezza, e grossezza di muraglie, e di torri tanto eccellentemente fabricate da poter fare resistenza a mille arieti, così vilmente abbandonate da' Giudei, tutto pien di marauiglia, e di stupore esclama, *Deo inquit planè adiuvante pugnavimus, & Deus erat, qui lo Iud. lib. 7. detraxit ab istis munimentis Iudeos, namque hominum manus, aut qua machina ad ista valerent?*

Così noi vediamo, come quegli antichi (per opporsi à que' generi di offese di que' tempi) inalzassero le loro muraglie, e le ingrossassero; Ma Vegetio voleua con miglior giudicio, che le sue muraglie, (affinche giamai da gli arieti potessero essere offese) in questa foggia si fortificassero; prima si facesse tutto il recinto della Città di alte, e grosse mura, e questo fatto lontano 20. piedi si cauassero per di dentro i fondamenti per vn'altra muraglia, ma non tanto alta, come la prima, e la terra, che da i fondamenti, e da i fossi si cauaua si mettesse fra queste due muraglie, ottimamente pestata con pistoni, inoltre voleua, che per altri 20. piedi o più lontano dalla seconda muraglia pur di dentro si cauassero fondamenti per vn'altra muraglia simile, ma minore della seconda, e la terra si mettesse fra queste due muraglie ben pestata.

Voleua Vegetio, che le prime muraglie volte verso la campagna fossero più alte delle seconde, e le seconde più alte delle terze verso la Città, e questo con tal ordine, che dal piano della Città con facilità si potesse salire alle difese delle mura per diffendere tutto il recinto, e che insieme questa triplicazione di muri, e riempimento di terra, facesse dura, & ottima resistenza à gli arieti, & altri strumenti, e machine simili, perche dato, che le prime mura fossero gettate in terra, la terra condensata fra di esse faceua ottima resistenza, e rendeuà i colpi degli arieti di nessuno valore.

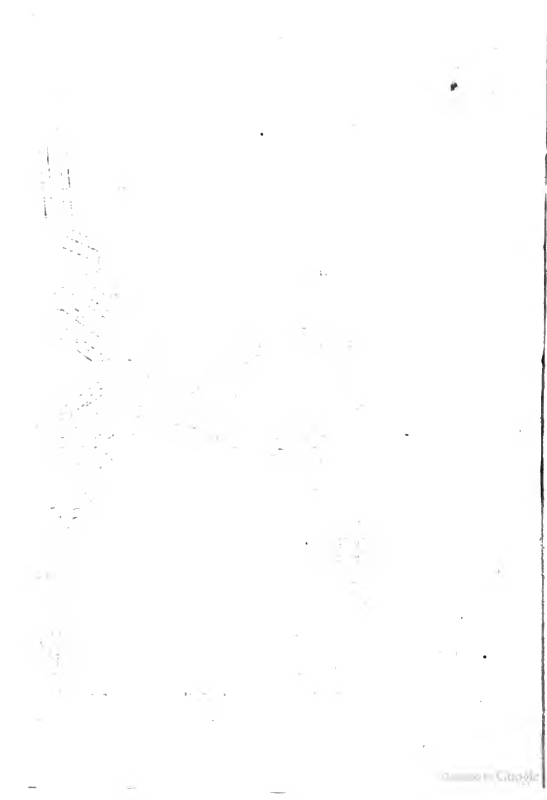
Vetruuio più antico di Vegetio, ordina le prime muraglie tanto grosse, che possano sostenere il peso della terra; Dipoi di suuati di quelle prime per buono spatio altre muraglie fonda, che sostentino di verso la Città per di dentro il terrapieno, e non gli bastando questo, tira di tanto, in tanto da vn muro all'altro altri muri, à guisa di denti di pettini, & iui fra quelli interualli getta la terra, e con pestoni ottimamente la pesta; di maniera, che non grauando la terra se non per parte, essendo ritenuta da contraforti non può violentare le muraglie, e farle crepare, e quando gli arieti hauessero gettato in terra vna parte di mura, la terra ritenuta da i contraforti, non poteua del tutto venire al basso con la sua muraglia, ma rimanendo in piedi, daua più che mai da fare à gli arieti.

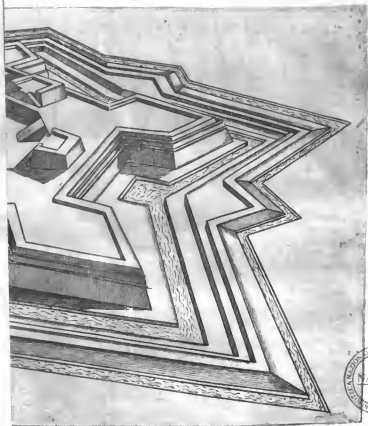
Ma quanto alla commodità vuole, che di sopra la piazza del terrapieno sia tanto lar-

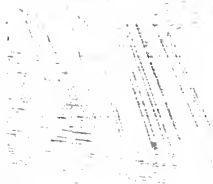


*Pi Sardi proportiona tutte le sue fortification*









ga, e spatiosa, che ancora i soldati squadronati, & ordinati, come in campagna aperta, ci possano combattere, senza disturbo, o di disordine, sapendo egli molto bene, che l'angustia della piazza, e causa di disordine, & il disordine causa della perdita delle Città, e degli eserciti stessi, onde ben dice. *Ita uti cohortes possint, quemadmodum in acie instruita ad defendendum, supra latitudinem Aggeris consistere.*

Noi seguendo le vestigie di tanti famosi Architetti militari, faremo la muraglia alta dal piano del fosso 40. piedi, e l'altezza del terrapieno 5. piedi di più, che faranno 45. piedi, alli quali aggiunti 7. piedi per l'altezza del parapetto di terra: farà la somma di 52. piedi per essere assicurati dalle offese delle scalate.

E per rendere inutile l'offesa dell'artiglieria, le faremo grosse 8. piedi, non per resistere a tiri de cannoni; ma per sostenere il peso della terra, grauezza del terrapieno, e perche meglio sostentar lo possa, faremo la scarpa di essa muraglia di 9. piedi grossa, nella sua base, che serue come vn gagliardo, e continuato puntello.

Quanto alla commodità delle piazze di esso terrapieno, intorno intorno al recinto di tutta la fortezza, deusi sapere che per quattro cause, e fini principali si desidera il terrapieno nelle fortezze reali, e forti non reali.

La prima, per far sopra la fortezza piazze per l'artiglieria, e per i soldati, capaci per poter commodamente combattere contra il nemico di fuori, non hauendo i soldati, ne le artiglierie, a combattere da basso per le piazze, e strade della fortezza, ma sopra il terrapieno.

2 Per poterci inalzare, e piantare i suoi caualieri in mezzo le cortine disuiati dal parapetto 25. piedi sopra esso terrapieno, per scoprire la campagna, e battere più da lontano il nemico.

3 Perche, quando il nemico hauerà fatta la batteria, e la breccia dentro la fronte del baloardo, il difensore habbia campo, e piazza da poter fare le sue bene intese ritirate sopra esso terrapieno, vltima salute della fortezza. Questi sono adunque i fini de' terrapieni in fortezze reali, e non reali, e per ciò si faranno tanto grosse, e spatiosi, che si possino conseguire tanti necessarii fini.

Habbiamo fatto l'altezza della muraglia 40. piedi dal piano del fosso: & il fosso profondo 15. di maniera che, le mura s'inalzano sopra il piano del sito 25. piedi, di modo che se il nemico in vna notte riempisse il fosso con vna fascinata, non coli facilmente si potrebbe delle mura impadronire, rimanendoci 25. piedi di altezza di muraglia, con di più 12. di altezza di terrapieno, e parapetto, che farà la somma di 37. piedi, la quale altezza se volesse guadagnare, bisognarebbe che guadagnasse con le scale, in due volte: la prima scalata per montare sopra la strada delle ronde, la qual tiene il suo piccolo parapetto 4. piedi alto.

E dalla strada delle ronde, con altre scale per guadagnare l'altezza de' dodici piedi, le quali scale bisognarebbe, che portasse apposta seco; che saria cosa longa, e nondimeno in quello intrin, sopra la strada delle ronde sarebbono dalla moltitudine de' fianchi bersagliati.

Alcuni sono di contrario parere, che vorrebbono i fossi fossero tanto profondi, che l'altezza delle mura fusse coperta dal piano del Sito, sotterrata dentro la profondità del fosso, e che solo l'altezza de' parapetti appena si scoprisse, le ragioni loro sono queste, che venendo il nemico per assaltare la fortezza, le artiglierie tirando quasi orizzontalmente, vn colpo di vna balla ne potrà ammazzare numero grande, cosa, che non potrà fare la muraglia alta, sforzando l'artiglieria, a fare il suo tiro di sicco, onde non ne potrà colpire, se non vno, o due, o tre al più.

In oltre dicono, che le muraglie, essendo così nascoste dentro al fosso il nemico non le potrà battere, e scoprire con l'artiglieria, e sarà necessitato, ad accostarsi tanto, & inalzarsi tanto, con bastioni, o piattaforme, che possa scoprire i due terzi della muraglia a basso, nel che fare hauerà tante difficoltà, che sarà necessitato lasciar l'impresa, e ritirarsi.

Buone sarebbono in vero queste ragioni, se il nemico eseguisse l'intentione del difensore, si pensaua il difensore, che quando il nemico venisse ad assaltare la fortezza, in quella maniera venisse, come s'egli andasse a frontare vn'altro esercito in ordine

H posto,

posso, per fare la giornata; ma l'assaltatore non tiene questo pensiero, perchè con gli ap-  
procci, si s'acosta alla fortezza sicuramente, e con tanta più sicurtà, e facilità, quanto  
che la fortezza è più bassa, che con ogni poco di trincera, che esso inalzi, si rende sicuro  
da suoi tiri.

E quanto al battere le muraglie, altro pensiero pur tiene di uerso da quel del dissenso-  
re, perchè facendo, & inalzando gran montoni di terra, di tal maniera si mette sotto di  
se la fortezza così bassa, che da tutte le parti, e da alto, e per fronte, e per fianco, e per di  
dietro, perpetuamente bersaglia i dissensores, che per nessuna maniera possono affacciar-  
si, ne stare alla difesa oltre che in vn medesimo tempo con fare vna presta falcinata, riem-  
piono in tal maniera il fosso, che a piè pari, senza altre scale possono liberamente dentro  
la fortezza (in tal modo bassa fabricata) penetrare.

Sono certi humori d'Ingegneri militari, che in tutto, e per tutto vogliono tassare, e ri-  
prouare il modo di fortificare antico, sue difese, & offese, & altri per contrario, di nuo-  
uo lo vogliono introdurre, e di nouo giudicare. Io non mi voglio estendere in que-  
sto, ma solo dirò, che gli è necessario, che l'Architetto militare sia perfettamente capace,  
non solo del modo di fortificare moderno, ma dell'antico ancora, non per seguirlo, &  
imitare del tutto l'antico, ma per potere, e sapere discernere la verità, & eleggere dell'an-  
tico quello, che con giudicio saldo, può ottimamente seruire al moderno, & auuertirsi  
che quello, che manca di tanta cognitione della maniera antica; manca de veri principij  
e fondamenti dell'Architettura Militare, come verbi gratia in proposito.

Quanto che tocca all'altezza delle mura, non solo di quell'altezza si contentauano,  
ma per stare più a caualieri, e non essere sopra fatti da quelle torri mobili, & altissimi  
montoni di terra. inalzauano di tanto in tanto torri molto più alte dell'altezza delle mura.

*Cauallieri.*

Questa altezza di torri in que' tempi, seruiua a due principalissimi, & importantissi-  
mi effetti, il primo era di fiancheggiare tutto il recinto delle muraglie, & il secondo per  
sopraffare a tutte le più grandi eminenze. che il nemico hauesse potuto inalzare per do-  
minare la Città, e se la stessa si fosse potuta soffrire di tirare alla medesima altezza delle  
torri, l'altezza delle muraglie senza dubbio alcuno, che essi l'haueriano fatto, ma non  
potendo, elessero l'altezza delle torri, in supplimento di quella delle mura per domina-  
re quivi i loro nemici.

L'Architetto militare prenderà il primo effetto di quelle torri, che è di fianeggia-  
re, e lo applicherà alla forma de' nostri baloardi moderni, quali baloardi, lasciandogli  
solo all'altezza ordinaria del terrapieno della muraglia, e cortine; Prenderà quell'al-  
tezza di più, che haueuano in que' tempi le torri, che sopra stauano alla muraglia, e la  
darà al caualiero, & in vece di fare il baloardo la metà più alto, formerà il caualiero in  
mezzo le cortine sopra il terrapieno, come si difà al suo luogo.

Quello, che biasima, e detesta i caualieri sopra fortezze reali, manca della cognitione  
tanto necessaria della maniera antica, e però lo scuso: esortandolo a studiare, e poi  
parlare.

*Cesare d'bel-  
lo gall. 7.*

Cesare contra la Città di Auarico in Francia, hoggi chiamata Bourges nell'Aquita-  
nia, inalzò vn monione di terra, la cui base era 330. piedi per ogni lato, & alto 80. piedi  
d'ogni materia fatto, e particolarmente di legni di ogni lunghezza, e grossezza.

*Quinti Curt.  
lib. 4.*

Alessandro Magno contra la Città di Mazzaga, inalzò vn montone di terra tanto al-  
to, e sopra di quello drizzò torre di legno tanto alte, che quegli di Mazzaga con tutto,  
che facessero ogni sforzo d'inalzare torri sopra torri, giamai poterono sopraffare a quel-  
le altezze, che Alessandro gli haueua inalzato contro, che perpetuamente con ogni ge-  
nere di arme da tratto gli molestaua.

*Thucid. lib. 2.*

Archidamo Re degli Spartani, cupido di mettere sotto il giogo suo la Città di Platea  
nel Peloponneso, hoggi detta la Morea, inalzò contro quella montoni di terra tanto fini-  
surati, che se non fosse stata la prestezza, il valore, e sagacità de' dissensores, impossibile  
era, che non fosse caduta nelle sue mani, questi valorosi dissensores con marauigliosa pre-  
stezza inalzorno con ogni genere di materia vna infinita mole per sopraffare, o almeno  
per agguagliarsi a quella più alta del nemico, & in fine, vedendo, che in danno si affat-  
tauano, e che la mole con troppo gran prestezza gli sopra staua, con prudente consiglio  
si fe-



si fecero strada sotto terra, sino sotto il montone degli Spartani, e con prestezza grande, per di sotto leuarono la terra, e la portarono dentro Platea; sfonda, e si abbassa il montone, gettarono più terra gli Spartani; Ma non tanto ne poteuano gettare, quanto, che quegli di Platea ne tirauano fuori, onde in fine gli Spartani vedendo non auanzare altro, che sudori, furmo necessitati con troppo lor cordoglio abbandonare l'impresa. *Thucid. li. 2.*

Così pure Archelao, difensore della Città di Atene per il Rè di Ponto Mitridate inalzò torri sopra le prime altezze delle prime torri, contro quelle immense moli di montoni di terra, che Silla Console Romano gli inalzaua per soggiogarlo. *Appian. in Mitrid.*

Per questi, & altri infiniti esempi, che addur si potriano noi vediamo come quegli Antichi, per difenderli da quelle eminentie di torri, e di montoni di terra inalzassero sopra le torri, & eminentie antiche, altre maggiori eminentie, con ogni genere di materie, à ciò conveniente, & in queste due operationi del difensore, e dello assaltatore, pareua, che consistesse ogni loro sforzo, per potere stare à ciauafiero l'vno all'altro, e l'vno dall'altro non esser dominato.

Che farà hora in questi nostri tempi il difensore moderno, quando si vedrà dal nemico assaltatore inalzare contro, non torri, ne machine tali di legno; Ma montoni grossissimi, & altissimi di terra? forsi, che inalzerà torri di legno, come quelle degli Antichi, e machine tali? Non certo, non sendo esse materie proportionate à resistere all'offese moderne dell'artiglieria, ò forsi aspetterà in quello instante, che tali montoni si vedrà inalzare contro, à prepararsi pieno di timore, e confusione, per non fare cosa buona, come spesso non faceuano quegli Antichi? Neanche questa imprudenza, e negligenza douerà commettere, per non incorrere in tanti dannabili errori.

Si preparerà adunque, come prudente, e perito Architetto militare, con montoni non di altra materia fatti, che di semplice, ben purgata, e ben battuta terra, questi gli situerà in mezzo le cortine, sopra il terrapieno, à guisa di alta, e rileuata testa spalleggiata da i due baloardi, per iscoprire intorno intorno gli andamenti del nemico.

Questi montoni di terra si domandano proprio caualieri, perche si come il caualiero (stando à cavallo) s'inalza sopra gli altri pedoni, quanto è l'altezza del suo cavallo; Così questo montone di terra, stando quasi come à cavallo sopra il piano del terrapieno, s'inalza quasi altro caualiero, quanto è l'altezza del terrapieno sopra la campagna.

L'ufficio adunque di questi caualieri, è di scoprire più, che sia possibile; il nemico da lontano, e subito scoperto con colubrine bersagliarlo, e necessitarlo ad accamparsi più lontano, e più lontano accampato, necessitarlo ad incominciare più da lontano le trincere dette approcci, e durar più fatica in far dette trincere più alte, nelle quali ci metterà più tempo, e quando si farà messo sotto la fortezza, per la tanta lontananza, si trouerà l'assaltatore in gran confusione, sperimentando in effetto di non poter dare il presto, e debito soccorso à quegli, che guardano le trincere, con l'artiglierie, quando da i difensori (con gagliarde sortite) faranno assaltati.

Diciamo appresso, che questa altezza di caualieri sfozerà l'assaltatore ad inalzarsi molto più con le piattaforme, per non esser facilmente scoperto, e bersagliato, e di più quando l'assaltatore montato sopra il baloardo, fatta la breccia, lo bersaglierà per fianco con cannoni petrieri carichi di pallini di piombo, con grande strage: perche essendo armati i suoi fianchi, ò ale, con tre cannoni petrieri da 30. libbre di palla di pietra, si caricheranno con pallini di piombo di 3. oncie l'vno in tanto numero, che pesino le 30. libbre, che faranno 120. pallini, & essendo il baloardo in mezzo à due caualieri, il nemico montato sopra la piazza del baloardo, farà bersagliato incessantemente da tre cannoni petrieri, e da 360. pallini di piombo, contra de' quali non varrà nessuna forte di armatura forte.

#### Delle Sentinelle.

**L**E Sentinelle, sono gli occhi, gli orecchi, il naso, e la bocca di vn tanto vasto corpo di fortezza, queste sono tante necessarie al Sito fortificato, quanto necessarij sono queste nobilissime membra ad vn corpo humano; la necessità di queste cognoscendo Vegetio vuole, che sopra le mura, sopra le torri, e sopra altri luoghi della Città si faccia,

Veg. 4. 26.

no alcune piccole casette, nelle quali l'inuerno le sentinelle si possano ricouerare, cioè, soldati deputati, e difendersi da i venti, e dalle pioggie, e dalle neui l'inuerno, e l'estate dal calore del Sole cocente, dice di più, che molti nutriuano alcuni cani sagaci nelle torri, che sentito il nemico in qual si voglia modo con l'abbaiare risvegliuano i soldati, dando segno, che l'inimico si accostaua alla Città, e soggiunge ancora, che le Anatre, e le Ocche con il loro sottile vdito danno segno (gridando) della venuta degli inimici, e questo era cosa certa, perche entrati i Galli nella fortezza del Capitolio, e trouati i Romani tutti addormentati poteuano estinguere il nome Romano, se non erano le Ocche, che sentitigli, con il gran gridare risvegliarono Manlio, il quale con valore cacciò giù della fortezza i Galli, e saluò il popolo di Roma, cosa marauigliosa, che quel popolo, che douea porre sotto il suo giogo tutta l'vniuersa terra, fosse stato dall'Anatre saluato.

Veget. 3. 8.

E perche pareua impossibile, che vna persona potesse stare tutta la notte, e tutto il giorno in sentinella senza dormire, e riposarsi, diuide l'hore, che ciascun soldato douesse stare in guardia commodamente senza potere essere superato dal sonno, e questo spatio di tempo lo assegna solo di tre hore, le quali compite, subito l'altro preparato intraua in suo luogo, di maniera che, di tre in tre hore mutandosi senza sentirsi grauari nè dal sonno, nè dal freddo, nè dall'eccessiuo calore, e difesi dalla commodità delle piccole casette dette sentinelle, poteuano commodamente elequre vn tanto importate officio.

Veget. 3. 8.

E perche gli soldati, che erano in sentinella facessero vn tanto officio diligentemente, & haueffero vn freno di castigo seuerò, se haueffero mancato al debito loro; eleggeuano i supremi Duci, huomini prouati, fidei, e zelanti, che di tre in tre hore andassero in volta, & offeruassero la diligenza di esse sentinelle, e denonciassero al Console o supremo Duce, se alcuno fosse trouato negligente per dargli il condegno castigo: *idoneos tamen tribuni, & probatissimos eligunt, qui circumueiant vigiliis, & rennuent, si qua emerferit culpa, quos circuitores appellant, che noi chiamiamo Ronde, Nunc militia salus est gradus, & circuitores appellantur.*

Sexti Iulij  
3. cap. 12.

Di Iphricate Duce Ateniese, narra Sesto Iulio Frontino, che facendo le ronde, e trouata vna sentinella nel sonno sopita, con l'asta lo trafisse, e lasciò morto, e rispondendo à quelli, che lo tassarono di troppo seuerò disse, come io l'ho trouata così lo lascio.

Ioseph de bel  
lo Iudaico. 6.  
15.

Di Vespasiano, dice Flauio Giosepe, che in propria persona voleua fare le prime ronde, distribuendo à gli altri più principali Duci le altre appresso.

Titi Iulij  
Dec. lib.

Nico Tarentino traditore al popolo Romano, accordatosi con Annibale Cartaginefe di dargli nelle mani la Città di Taranto con il presidio Romano insieme, venuta l'hora concertata, subito all'improuiso se ne vò verso le sentinelle, e corpo di guardia della porta per ammazzarli, ma trouatigli tutti nel sonno sopiti, speditamente senza resistenza gli ammazzò tutti, & aperse la porta al Cartaginefe Duce, che con sommo silentio fuori della porta lo aspettaua.

Titi Iulij  
Dec. lib.

La negligenza di Filippo Re de Macedoni in custodire diligentemente il suo esercito, & in fargli osservare la disciplina militare, e di giorno, e di notte stare vigilanti fu causa, che assaliti da i Romani, che insieme con gli Appollionati, assediati da esso Re erano di notte usciti fuori, fu causa dico di quella sua vituperosa fuga, e della disfatta miserabile di tutto il suo esercito.

Polyb. lib. 5.

Ecco vn'altra infame negligenza, Teodoro Duce del Re Antioeo, molte volte essendogli occorso di parlare con Tolomeo Re di Egitto, offeruò diligentemente, doue esso Re mangiava, e cenaua, & hauendo spiato il tutto, si dispose di ammazzare il Re nelle proprie tende, si veste alla maniera di Egitto, e di meza notte incognito (trouate le sentinelle addormentate) passa per mezo gli alloggiamenti, sino che arriua al padiglione del Re, doue pure trouate le guardie dormire entra sicuramente, e pensando di trouare il Re nel letto, si trouò deluso, hauendo per costume Tolomeo di andare à dormire in altro luogo più secreto, di che dolente il traditore ferisce due delle guardie, & ammazza il Medico del Re, e sicuro alle proprie tende si ritira.

Io non voglio qui esagerare quanto sia nocua questa negligenza, e come subito con miserabile strage, & infinita vergogna se ne faccia la penitenza, perche *Intelligenti paucis, solo addurrò quel di Vegetio: Qui in acie publica vincitur pugna, necesse est ibi Arrip-*

FINIRI

*rimum profis, tamen ad defensionem suam potest accusare fortunam; Qui vero superbi-  
us, & subitissas insidias passus est, culpam suam non potest excusare, quia hoc emulare po-  
tuit, & per speculatores idoneos ante agnoscere.*

Disporremo adunque le sentinelle, cioè quelle piccole casette, doue deuono stare le sentinelle, per tutto il recinto della fortezza in questo modo; Vna in mezzo di ciascuna cortina, vna sopra l'angolo esteriore del baloardo, vna sopra ciascuno angolo della spalla del baloardo, vna sopra l'entrata del baloardo vicino alla sua gola, per il suo corpo di guardia, che si farà di tauole, vna al corpo di guardia della porta del Governatore, vna al corpo di guardia delle porte della fortezza, e queste si fanno di legname, e l'altre si fanno, di calce, e mattoni in tempo di pace.

Deue ciascuna di queste tenere il suo campanello per far segno, e rispondere al primo per fargli star vigilanti, benché alcuni fanno segno gridando.

Alciabiade Duce Atteniese, essendo assediato da' Lacedemoni, & vna notte frà l'altre, stando in molto sospetto de nemici, e dubitando della negligenza delle sentinelle, per fargli star vigilanti, comandò sotto grauissime pene, che obseruassero vn lume, che esso haueria acceso, ilqual veduto, con altri simili lumi risponderessero subitamente; Ilqual precetto desiderosi di obseruare se ne stettero tutta la notte vigilantissimi, & in tal maniera Alciabiade facendo stare vigilanti le sentinelle, si assicurò delle insidie del nemico, di cui molto temea.

*Ser. Iul. Frö.  
3. 12.*

Habbiamo adunque organizzato vn tanto corpo di fortezza, di occhi, di orecchie, di bocca, e di naso per poter fare, quando lo spirito sarà entrato in esso, & operare quelle operationi, tanto necessarie, & importanti per vera salute di tanto nobil corpo di fortezza; Passeremo ad organizzarlo adesso di piedi, e gambe, che altra non sono, che le fortite.

#### *Delle fortite,*

**I** Piedi di tanto vasto corpo, con i quali velocemente assalta lo assaltatore nemico, in ogni occasione, in ogni tempo, & hora, per fare mille, e mille honorate, e necessarie fattioni, sono le fortite, sono alcune porte fatte ad ogni fianco di baloardo coperte di modo con trinceroni, che il nemico non le può offendere, di maniera, che ciascuno baloardo hauera due porte, due fortite.

Queste fortite, sono necessarissime alla fortezza, perche senza esse saria impossibile del tutto, à poterla difendere lungamente; Perche questo, è il vero rimedio di levar di mano il coltello al nemico, quando viene, & entra sboccando nel fosso con trincee, & altre machine, per far le scannature alla fronte del baloardo, & lui esposto, e sicuro, fare il forno, e far volare il baloardo in aria; e molte fortezze si sono perse, solo per mancanza di questa commodità di porte; per poter uscire contra il nemico, per ciò si deuono fare spatiose, per poter far passare per quella cannoni petrieri, & altri pezzi, trincerarsi nel fosso sopra la fossetta verso la fortezza, contra la sboccatura, e dalle trincee offendere il nemico con l'artiglierie, & altre armi.

Di più, quando il nemico ha fatto la breccia al baloardo per montarci sopra, seruono per fare uscire buona banda di moschettieri nel piano del fosso, e per fianco offendere il nemico, quando monta sopra la breccia, e che si scopre in alto, fuori delle scannature.

Seruono in oltre per uscire di notte, e di giorno più facilmente, e più sicuri, per assaltare all'improviso il nemico, quando appressatosi alla contrascarpa, si vuole inalzare con piattaforme, e quando si è inalzato, per inchiodargli, e rouinar gli l'artiglieria, e fare altre fattioni, e ritirarsi sicuramente, perche, se non hauesero queste fortite, che difficilmente possono essere offese, bisognarebbe, che uscissero fuori per la porta della fortezza per il ponte, quale essendo alto, consequentemente sariano esposti, à tutte l'offese, che il nemico gli potesse fare, e prima uccisi, che passaro il fosso, onde per non incorrere in morte manifesta, sariano necessitati starsene racchiusi dentro la fortezza senza poter uscire, e fare tante necessarie operationi, delle quali fattioni. Così dice Vegetio, *Cum negligentia interuenient paribus insidijs subitaneis obidentes, non sine cibo, sine summo fuerint occupati, sine ocio, sine aliqua necessitate discessit, tunc oppidum repente peritum.*

*punt, ignorante. perimunt. Arietes, machinas, ipsosque aggeres ignibus concremant, omniaque in perniciem suam fabricata opera subvertunt, propter hoc obsidentes ultra saltum sili fossam faciunt, eamque non sili vallis. & sudibus sed etiam turriculis insilunt, & erumpentibus ex civitate possunt obsistere, quod opus leviculum vocant, & saepe cum obsidio describitur in Histoyis. leviculum esse circumdiciam ferunt.*

Inalzato Cesare (come di sopra habbiamo detto,) contra la Città di Anatico vn montone di terra, largo per ogni lato 330. piedi, & alto 80. piedi per espugnarla, ecco, che nella terza vigilia della notte si vede fumate il gran montone, & in vn'alzar di ciglio uscì fuori (come vn rapido torrente) i difensori armati di ardente faci, di pece, e zolfere, e mettere discorrendo, come folgori fuoco per tutte quelle gran moli, di maniera, che anche lo stesso Cesare confuso si trouava, da che parte a tanta tempesta opponer si potesse.

Annibale Duce Cartaginese nello stesso punto, che daua l'assalto alla Città di Locri, con ogni genere di machine, e scale, quando meno di ciò si dubitaua sentì aprirsi le porte, e con tanto impeto, e valore il Console Romano vscirgli sopra, che non potendo sostenere vna tanta furia fù necessitato ritirarsi, e lasciar la Città in pace, facendo auuerti que' Cartaginesi, che la fortezza ancor teneuano, che prouedessero alla loro salute con il Console, poichè gli era tolto la speranza (espugnata la Città) poterli soccorrere.

Terribile in vero, e più tosto serina, che humana fù la sortita, che fecero i Giudei per abbruciare gli arieti, e machine de' Romani, e con tanta audacia, e con tanta sicurezza, e virtù d'animo fatta, che in fine i Romani dalle fiamme circondati, e dalle armi per non

perir del tutto furono necessitati a lasciar le machine arse in mano de' Giudei, e ritirarsi. Che il difensore offeruì l'occasione di fare le sue sortite, e le sappia pigliare, è cosa tanto necessaria, che senza questa offeruanza impossibile faria se non per ventura, che potesse ottenner di quelle felici successi, Vegetio esorta sommamente a questo, non solo il difensore, ma lo assaltatore ancora, mentre dice, *non solum in obsidionibus, sed in vniuerso genere bellorum super omnia ducitur, hostium consuetudinem explorare diligenter, ac nosse.*

Seppero i Numantini (assediati da Pompeo) seruirsi dell'occasione conosciuta (come periti soldati) per assaltar quello, mentre, che esso si accingeva di trasferirsi ad vn altro luogo. Il che veduto da Numantini assaltano il Console Romano in quel disordinato mouimento, che non sospettando per alcun modo di questo, di tal maniera si trouò stretto; e maltrattato; che gli fù bisogno di ritirarsi altroue, e lasciar per all'ora i Numantini in pace.

Non fù la prudenza di Manlio Console Romano, che liberasse lo esercito da vna terribile; e ben premeditata sortita, che gli fecero adosso i Cartaginesi, nè mancarono del debito loro gli assediati, in non sapere eleggere l'ora, e far le preparazioni conuenienti per penetrare le trincere Romane, e fare di quegli miserabile strage; Ma la prudenza, e valore del giouinetto Scipione fù quella, che tolse di mano a i Cartaginesi tanta vittoria, e conservò l'esercito al popolo Romano (con il nome insieme) perche sentì Scipione il timore dell'assalto, subito armar fece di ardenti faci la sua caualleria, e spingendola auanti, assaltò per di dietro i Cartaginesi, che dubitando d'essere rinchiusi in mezzo pieni di timore lasciarono l'incominciato assalto, e dentro la Città prestamente si ritirarono.

Così per questi pochi esempi, e per infiniti altri, che si potriano addurre, habbiamo visto, e potremo vedere le operationi mirabili, che far deuono, e ponno i piedi della fortezza, per mezzo di quelle segrete porte, dette propriamente sortite; quali porte non si deuono mai tenere aperte, senon in tempo di guerra, quando, che fosse dal nemico assediata, & assalata la fortezza, ma tenerle tutte murate con muraglie grosse tre o quattro piedi, ma di tal modo, che per di fuori non apparisca segno alcuno minimo di porta, per poterla subito sinurare, & aprirla in tempo di guerra, senza farci porte di legno serrate, senon per di dentro per tenerle serrate in tempo di guerra, & aprirle nelle occasioni.

Le porte ordinarie in fortezza libera si faranno solo due, vna, che stia sempre serrata, chiamata la porta del soccorso, qual doueria esser situata in parte d'onde potesse venir-

venirgli secretamente, e liberamente il soccorso.

L'altra farà la porta ordinaria qual si farà in mezzo la cortina libera per poter esser difesa da fianchi de due baloardi; Questa porta passerà sotto il terrapieno, e cavalieri con fare vn grande, e forte volto, che condurrà dentro la fortezza; & io qui non metto vn modo particolare di ordinare vna porta; per la quale il nemico ne di giorno, ne di notte, con qual si voglia mezzo, che egli vli, potrà penetrare dentro la fortezza, qual modo io per buoni rispetti, m'elo riseruo appresso di me per manifestarlo all'occasione.

*Del fosso.*

**P**erche le mine erano in que' tempi offese molto nociue, e famigliari, per renderle del tutto vane, Vegetio ordina, che larghissimi, e profondissimi si facciano i fossi intorno alle muraglie de siti fortificati, perche, così facendosi la profondità loro renderà difficilissimo il lauoro delle mine, e quando l'acque, ci faranno volte dentro, tutti quegli lauori sotterranei si annergheranno, *Nam duplici modo opus subterraneum peragi, earum altitudine, & inundatione prohibetur.*

Noi, quantunque, non ci douiamo difendere da quelle antiche machine di arieti, & torri, e simili, nondimeno douiamo temere delle scalate, delle segrete intelligenze, degli assalti, delle scannature, de' pedardi, e di quelle nostre machine moderne dell'artiglieria, molto più terribili, senza comparatione alcuna, di quelle degli Antichi; e parimente douiamo stare in timore di quella offesa sotterranea, che si fa per via di mine, delle quali tutte offese non con altro mezzo possiamo assicurare la fortezza, che con largo, e profondo fosso, per fare stare più lontano il nemico, che sia possibile, e prohibirgli lo appressarsi in qual si voglia modo alla fortezza.

Faremo adunque questo tal fosso in fortezza reale, situata in vna spatiosa campagna, largo 150. piedi geometrici nel suo fondo, e pieno, di poco più, e profondo 15. piedi al meno, e 18. al più, l'arghezza conueniente, e necessaria, per prohibire al nemico il libero accesso; perche essendo la scannatura, la più pericolosa offesa, che si faccia al nemico alla Fortezza, se troua il fosso stretto, più presto la farà, e con meno spesa, e fatica. Ma se lo troua più largo conuenientemente, hauerà il doppio più di fatica, starà più, e correrà più pericolo.

E perche la profondità, di 15. piedi, o 18. è tanta larghezza pare in fortezza reale, si farà nel piano di esso fosso la sua cunetta, o fossella larga 50. piedi, e profonda 15. piedi. Questa fossella in fortezza reale, è sempre necessaria, perche serue di vna doppia difesa, quando il nemico vuole sboccare (per via sotterranea) nel fosso sopra il suo piano, discendendo i difensori subito per le forate nel piano, e sopra la riuuella della cunetta facendo vna trincerata, à denti, e con quarti cannoni, e canoni petrieti, e moschetti, vietare al nemico lo sboccare, & il fare la scannatura.

Questo fossetto, si farà sempre pieno di acqua, potendosi, e si uolrà diligentia in questo, deriuando fiumi, o fonti, per impio, e mantenerlo pieno, perche così, seruira segretamente per contra mina, contra le mine del nemico; poiche essendo profondo dieci piedi, e pieno di acqua, & il fosso grande profondo 15. piedi. Il nemico bisognerà, che si abbassi nel far la mina 25. piedi per venire al pari, del piano del fossetto, e di più ancora 8. o 10. piedi per passare sicuro sotto il fossetto, acciò che le acque non vertano ad affogar la mina, come vuol Vegetio, onde hauerà il nemico molto da triuagliare in profundarsi tanto, & in tanta profondità in paese piano, impossibile sarà di non trouare qualche vena d'acqua, che gli affoghi il lauoro, auanti, che sia alla metà del camino. Serue brauamente tal fossetto (così pieno d'acqua) contra le scalate, e segrete intelligenze, perche, hauendo il nemico prima à descendere nel fosso, e dipoi passare il fosso pieno d'acqua largo 50. piedi, questo non lo potrà fare, così che facilmente, e così presto, che non sia dalle sentinelle sentito, e discoperto, e fatto il segno, haueranno i difensori tempo di prepararsi alla difesa, e ributtarlo.

Diciamo pure, che se à qualche sentinella, o altro soldato poco fedele, venisse in tale fantasia, di scalare la muraglia, o per intelligenza segreta, che trasce con il nemico, o pur

è pur per fuggirfene via, e fraudare le paghe al suo Signore; se troua il fosso secco, e libero liberamente se ne potrà calare, e palsare doue più gli piacerà, senza esser discoperto, & impedito; Ma, mentre trouerà l'impedimento del fossetto pieno di acqua, non così facilmente potrà far questo, senza esser discoperto, e bersagliato, onde considerando queste tali difficoltà, gli farà vn duro freno, che lo ritrarrà di esquire qualche pensiero, concetto contra la fede data al suo Signore.

Nasce vna disputa fra i Signori Ingegneri, se gli è meglio il fosso tutto secco, o il fosso tutto pieno di acqua. Io so molto bene, che molti lo vogliono pieno di acqua, & altri per il contrario tutto à secco; Ma ci sono bene altri, che con miglior giudicio lo desiderano nè tutto secco, nè tutto acqua, ma parte con acqua, e parte priuo di essa, e ciò con farci vn fossetto in mezzo (come di sopra habbiamo accennato,) & à questi io mi accosto. Poniamoci dauanti tutte l'offese, che ne fa il nemico, se faranno ponderate con giusta lance, si trouerà, che, nè il fosso tutto secco, nè il fosso tutto pieno di acqua, ne potrà assicurare da tante offese, poiche ditene di gratia, che cosa è il fosso tutto pieno di acqua intorno à fortrezza reale, senon vna dura catena, che tiene incatenato per i piedi vn tanto corpo immobile del tutto, & esposto ad ogni assalto del nemico, per d'onde forirà il difensore? quando il nemico si farà auuicinato alla contraescarpa per impedirli lo inalzare i bastioni; per battere la fortrezza; e leuar sue difese; e se pure quando il nemico si ritroua lontano potesse fortire per le porte reali sopra i ponti, quando sarà auuicinato, ciò non potrà fare, perche à pena sarà comparso fuori della porta, che sarà bersagliato; e quando esso nemico farà la fascinata non potrà il difensore prohibirla, non hauendo le fortite libere da potergli andar incontro & quando fatta la fascinata, e sopra quella la scannatura, non potendo fortire per l'impedimento dell'acqua, se ne starà rimirando metterli il coltello alla gola per essere scannato, senza poterli aiutare.

Il fosso tutto secco apporterà comodità al nemico, subito fatta la sbocatura di tirare auanti la scannatura, & i difensori, se bene potranno fortire liberamente per le preparate fortite, questo faranno con poco uile loro, poiche dauanti non haueranno fosso, nè difese da poterli difendere, & impedire il nemico, che feroce, & in numero grande trouando la piazza libera del piano del fosso, gli ributterà con loro grandissimo danno. Oltre, che non sarà sicura la fortrezza dalle scalate, da pedardi, da segrete intelligence, e dalle mine. Per questo con prudente consiglio si farà il fossetto nel piano del fosso largo cinquanta piedi, e profondo dieci, che li libererà la fortrezza da tutti questi pessimi inconuenienti.

*Strada coperta della contraescarpa, e spianate.*

**L**A contraescarpa del fosso si douerà armare di vna difesa necessaria, qual si chiama strada coperta della contraescarpa, questa strada si farà sopra la riuà del fosso largo 30. in 35. piedi, e li cuopre, e si assicura da tiri del nemico con vna trincera, alta 8. piedi, e larga 50. piedi, & auanti tale trincera si fa vn fosso largo 30. piedi, e profondo noue, o dieci piedi, accioche uenendo il nemico per guadagnare la contraescarpa, e sua strada, prima troui la larghezza, e profondità del fosso, e poi l'altezza della trincera, qual trincera si fa in pendenza, talmente, che essendo l'altezza di 8. piedi verso la strada coperta, si vada diminuendo à finire alla riuà del fossetto sopra il piano del sito.

Questa strada coperta, è quasi come vna seconda difesa, e si può dire, che serua per vno di quegli Antemurali, che anticamente faceuano fuori della Città, lontani dalle mure 30. o 40. piedi, ma più bassi assai con sue piccole torri, che li fiancheggiavano.

I Romani vñauano ancor loro questa difesa della strada coperta, come narra Polibio, che vso Metello Console sopra il fosso della Città di Palermo in Sicilia contro Asdrubale Duca Cartaginese, che l'assediuaua, mediante laquale strada fracasò tutto l'esercito Cartaginese; occise molti Elefanti armati; e dieci prefì; liberò l'esercito Romano da quel timore, che haueruano conceputo di quelle gran bestie; da loro non vedute ancora, ne praticate.

Cittadini della Città di Santionella Licia, assaltati da Bruto, Capitano Romano per

per poterli difendere, haueuano profundato vn fosso di 50. piedi, e largo à proportionne, e sopra la sua riuua formarono vna strada coperta, dalla quale con frecce, aste, & altri strumenti da tratto offendeuano i Romani, e gli faceuano stare lontani dal fosso quanto gli fù concesso. *Appar. di  
billo Camil.  
lib. 4.*

Le spianate auanti le Città, ò fortezze sono necessarissime, per potere scoprire da lontano il nemico esercito, & offeruare i suoi andamenti, e per lo meno intorno intorno per spatio di vn miglio, bisognarebbe farla, questa spianata seruirà, che il nemico, non potrà di notte, ò altri tempi commodi nascondersi, per improvvisamente assaltare la Città, e seruirà ancora, che in tempo di assedio sarà priuo di legname per fare mille operationi contra la fortezza necessarie, e sarà sforzato a portarlo da lontano.

#### De' parapetti.

**A**ppresso i Romani Antichi la difesa de' parapetti fù stimata molto necessaria, la etimologia del suo nome, dichiara la sua efficacia; perche questa difesa difende da' piedi sino à tutto il petto del difensore, e lascia solo scoperta la testa, e le braccia libere, per scoprire il nemico, & offenderlo con arme da tratto; Quello parapetto, anticamente lo faceuano tutto vnito, intorno, intorno sopra le mura della Città, per tutto il suo circuito, senza farci altrimenti i suoi merli: come dipoi costumarono; Così dice Quinto Curio, che erano i parapetti degli Osidraci nelle Indie, senza merli, che fù cagione di vno strano pericolo ad Alessandro Magno. *Quinti Cur.  
lib. 9.*

Ma vedendo poi in successo di tempo, che non così bene si poteuano difendere da' tiri del nemico, inalzarono di tanto in tanto i merli, più alti afsai, che gli stessi parapetti, di maniera, che la più alta persona poteua dietro à quegli star coperta, e sicura, e hauendo fatto in mezzo à quelli stessi merli vna piccola fetitoria, di quini più sicuramente bersagliuano il nemico.

Spesso fra merlo, e merlo, tendeuano cuoi di buoi, tendeuano cilici, gratucci di vimini, catafratte, che erano difese fatte di maglie, e di squame di ferro, difese tutte proportionate alle offese più comuni, che gli assalitori faceuano contra i difensori, per leuarli dalle difese, delle quali offese, e difese dice Vegetio.

Questi tali parapetti armati de' suoi merli, in que' tempi ben si poteuano vsare, essendo proportionati, à quelle offese, che gli faceua il nemico; Ma in questi nostri tempi, che le offese si sono mutate, si deono in parte correggere, & in parte lasciare; perche se noi gli volessimo fare di quella forma, e grossezza antica, faria cosa ridicolosa, non potendo resistere à tiri dell'artiglieria: Però lascieremo quegli, e prenderemo l'effetto, e faremo tali parapetti: alti piedi sette, e gli faremo tutti di terra ben purgata, e battuta, la grossezza farà 25. piedi nella sua cima, e nella base, circa 30. intorno intorno à tutto il circuito della fortezza, sopra il terrapieno, e per potere affacciarli i soldati; si farà la sua banchetta, ò gradi, e per accomodarli l'artiglieria, si apriranno i parapetti, e si faranno le trincere, di tanto in tanto; e dato che il nemico in tempo di guerra impedisse vna cannoniera, e la rouinasse, se ne potrà aprire vn'altra speditamente vicina, e della terra riempita la cannoniera guasta, ingannando il nemico, e straccandolo, perche hauendo preso la mira alla prima cannoniera, & accomodata la sua artiglieria, se vorrà ferire l'altra cannoniera bisognerà, che si muti di posto, ò tanto, ò quanto se vorrà fare i tiri vtili, e non vani.

Le cannoniere de' fianchi saranno tre, e non più, come si mostra in figura, e queste si potranno fortificare con gratucci fatti di vimini più fortili, che sia possibile, con paletti fitti nelle parti delle cannoniere, e poi con creta impastati, acciò possino resistere alla fiamma, che esce dalla bocca del pezzo, quando spara.

E si auuertisca, che non si deuan mai fare i parapetti di legnami grossi, ne pietre, ò mattoni con calce, perche farebbe in pregiudicio mortale de' difensori, perche le palle del nemico dando in quegli, i pezzi delle pietre, mattoni, e legni ammazzeranno più difensori, che non la stessa palla; e se si mi dirà, perche faccio il piccolo parapetto della strada delle ronde di muraglia, rispondo che esso parapetto non lo faccio per resistere

all'artiglieria, nè per ripararmi da quella, ma solo in seruitio, e sicurtà delle Ronde, che non possano cadere di notte nel fosso, e solo gli faccio quattro piedi alti, per poi in tempo di guerra rouinarlo, qual parapetto, serue ancora in tempo di pace contra le scalate, perche essendo alta la muraglia dal piano del fosso quaranta piedi, & il piccolo parapetto quattro piedi alto farà la somma di 44. piedi, alla quale altezza bisognerà fare la lunghezza delle scale, e di più ancora, perche essendo la scarpa nella sua base grossa 9. piedi, & andando diminuendo fino al cordone per 33. piedi, e dal cordone in su la muraglia andando perpendicolare per vndeci piedi, bisognerà che la scala sia longa fino à cinquanta quattro e più piedi.

E poiche siamo al fine, sarà bene risolvere vna questione mossa fra questi Signori Ingegneri, se sia meglio far la fortezza piccola di recinto, o pur grande; quegli, che la vogliono di recinto piccolo, dicono, che il Principe spenderà manco in fabricarla, e che fabricata poi con manco gente la potrà guardare, ci vorrà manco vettouaglie, manco munitioni, & il Governatore più elpeditamente la potrà difendere, e gouernare, doue più farà di bisogno, quando, che da più parti la fosse assaltata dal nemico facilmente porgerle soccorso, & in somma dicono, che come vna piccola naue meglio si gouerna, e si maneggia, che vn grosso Galeone, così meglio vna piccola, che vna gran fortezza si potrà gouernare, e difendere; queste ragioni tutte in apparenza paiono buone, e degne di essere accettate, particolarmente da que' Principi, che hanno caro di spender poco, ma se le anderemo con fondate, e vere ragioni bene considerando le troueremo false, e di pernicioso sostantia ripicne.

Se ad vn corpo piccolo voleffimo dare le sue membra principali, (come sono testa, braccia, mano, e piedi) grandissime, non terria buona proportionione quel corpo di huomo proportionato, e venusto, e parria più tosto vn mostro, che vn corpo ben composto, & il Pittore, e lo Scultore, ad vn corpo piccolo farà le sue membra proportionatamente piccole, & ad vn corpo grande farà le sue membra proportionatamente grandi.

Noi habbiamo detto tutto il recinto della fortezza essere il suo corpo, & i baloardi caualieri, e sue tutte piazze, essere le sue membra; dico adesso, se noi faremo il recinto piccolo, necessariamente bisognerà fare le sue membra piccole, come sono i baloardi, terrapieni, caualieri, piazze del baloardo, e di tutto il recinto, & essendo piccole, non se gli potrà fare sue difese reali; perche essendo il baloardo membro principalissimo della fortezza, se questo sarà di forma piccola, i suoi fianchi saranno piccoli appena capaci di due cannoniere, le sue spalle deboli, la piazza di tutto il baloardo angusta, e le sue fronti piccole, e non capaci da poterci fare le bene intese ritirate, vera salute della fortezza, doppo che il nemico hauerà fatta la breccia per salire sopra; imperfettioni tutte essenziali in danno della fortezza, & in fauore del nemico.

Quanto al di dentro poi le sue case, e magazeni, quantunque ci fosse commodità di farci stanze per tre o quattro milla soldati, se questa fortezza fosse alle frontiere di potentissimo nemico, e bisognasse al suo Principe presidiarla, munitionarla, e vettouagliarla contra tal potentia, che con quaranta o cinquanta milla combattenti la venisse ad assaltare, non hauerebbe il Principe luogo, e stanze di alloggiare dieci, e più milla soldati necessarii, con le sue prouisioni per difendersi contra tanto esercito.

Di più se la fortezza sarà piccola, e l'esercito nemico numerofo con facilità la potrà recingere, e facendo quattro parti del suo esercito, & assegnando à ciascuna parte il suo quartiere intorno alla fortezza, i quartieri faranno vicini tanto fra di loro, che con gran facilità si potranno dar soccorso in ogni occasione, che si presentasse, e sarà tolta la speranza al difensore di far sortite con felice successo per la vicinità de' soccorsi; & essendo così vicini, da più parti, o da tutte le parti potranno i nemici assaltare la fortezza, e somministrarsi con sicurtà i douuti soccorsi, e stringere di maniera il piccolo recinto, che i difensori non potranno respirare.

Che per il contrario essendo il recinto della fortezza grande, grandi, e proportionate faranno le sue difese, grandi i baloardi, grandi e robusti i fianchi con la spalla, grandi le sue fronti, i terrapieni grandi con i suoi caualieri, e grandi pure faranno le piazze de baloardi, e capaci di farci vna, & vn'altra, & vn'altra appreso ritirata; e grande in somma sarà



farà per di dentro il suo corpo, capace per fabricarceli le habitationi comode per 8. à 10. milla foldati, con altre stanze necessarie per la prouisione, & in fine, per la sua commodità grandezza, sforzerà il nemico à star molto lontano fra di se con i suoi quartieri, e per la lontananza saranno difficili ad essere soccorsi, e mediante tale difficoltà di soccorfo, potrà il Principe difensore con giusto numero di foldati di 20. milla, assaltare all'improuiso con buona occasione vno di que' quartieri, che per lo più potrà essere, di 6. milla foldati, e prima gli hauerà tagliati à pezzi, che siano andate le noue a' quartieri vicini, & tanto meglio ciò potrà fare, se potrà auuertire que' della fortezza, che nel medesimo tempo facciano sortite per intrattenere l'esercito, assaltando qualche altro quartiere.

Per queste ragioni, & altre si lascieranno da parte le piccole fortezze di 500. piedi in circa, & di 600. piedi di lunghezza de' suoi lati da angolo interiore ad angolo interiore di balordo in fortezza reale, secondo il parer di questi tali; e si faranno le fortezze veramente reali, che tengano i suoi lati di 800. piedi Geometrici, e non più da angolo interiore, ad angolo interiore; e quanto al numero de' baloardi, sempre io gli farei di 7. e di 8. e più volentieri di noue, che di 5. e di 6. per conseguire, più felicemente il fine desiato.

*Del modo di sapere formare qual si voglia fortezza regolare, e reale;  
e parimente, non reale, & irregolare.*

Come di sopra habbiamo à lungo dimostrato, il Sito del piano si ritroua essere del tutto dalla natura abbandonato, e derelitto, e per ciò infermissimo, & esposto manifestamente à tutte le ingiurie, che qual si voglia nemico si disponesse fargli; onde per rendere sano, e robusto questo tal sito; l'Architetto militare deuè usare ogni arte, & industria, & il Principe non douerà perdonare à spesa, quantunque alquanto graue in prima vista.

Vero è che questo tal sito in piano, tiene questo di buono in se, che dona commodità all'Ingegniero, di dargli quella miglior forma, che più sarà giudicata perfetta, per renderlo forte, e robusto, (Hora fra tutte le figure superficiali Geometriche) le poligonie regolari sono le più perfette, come quelle, che essendo formate di linee rette uguali, e di angoli ottusi uguali, si dimostrano ugualmente da tutte le sue parti perfette, e donano commodità all'Architetto militare di ugualmente in tutte le sue parti renderle forti, e robuste.

Presuponiamo adunque di hauere à fortificare vna forma poligonica regolare di sei lati, e sei angoli eguali, e sia la forma segnata Figura sesta, che tiene i sei angoli ottusi fra di loro uguali A B C D E F, formati dalle sei linee rette, pure fra di loro uguali.

Questa tal forma, se noi la vogliamo così semplicemente, con grossissime, & altissime muraglie recingere, e fortificare, recinta poi, e così murata, non possiamo, se non falsamente chiamarla fortificata; e se oltre à questo se segli farà vn largo terrapieno, con suoi caualieri, ne anche per questo si potrà dire forte, e robusta; e di più se d'intorno per di fuori si cingesse d'vno largo, e profondo fosso, non con tutto questo si potrà chiamare tal forma forte, e robusta da poterli difendere da qual si voglia nemico; e non farebbe altro che vn'huomo gagliardo, tutto di sue arme armato; Ma, che fusse priuo del tutto di ambe due le braccia; Per renderlo adunque forte, e robusto segli darà le sue braccia.

Figura Sesta



Le braccia del corpo della fortezza, sono i suoi fianchi, o per dir meglio sono i baloardi, quali tengono ciascuno due fianchi, che scambievolmente si difendono l'un l'altro, & insieme tutto il fortificato recinto.

Immaginiamoci, anzi teniamo per certo, che ciascun lato della figura poligonaria regolare, sia vn petto gagliardo di vn'huomo robusto; noi sappiamo, che il petto dell'huomo sta armato da due braue spalle, dalle quali procedono due gagliarde braccia, destro, e sinistro per poterci difendere, & offendere, chi per fronte all'altare lo volesse.

Adunque à ciascun lato del nostro recinto, formaremo le due braccia, vno alla destra, e l'altro alla sinistra parte, accioche valotofamente da quella parte, che il nemico l'assalta si possa difendere, & occidere esso nemico. Tãti lati, tanti petti, con il destro, e sinistro braccio, con il suo destro, e sinistro fianco, cinque lati, cinque petti, sei lati, sei petti, sette lati, sette petti, dieci lati, dieci petti, e ciascuno petto, col suo destro, e sinistro braccio, con il suo destro, e sinistro fianco, armato, e robusto, che rendono tremendo, e formidabile vn tanto vasto corpo di fortezza, à qual si voglia potentissimo nemico.

La figura segnata prima figura, dimostra il modo di formare la prima delineatione della fortezza: e perche nel principio di questo quarto capo delle forme si è dimostrato il nominare tutte le parti, e membra della fortezza, presupponendo, che il tutto si habbia bene à memoria, non replicherò altro; e venendo all'intento.

- 1 La prima cosa si formerà il circolo morto, come è il ponteggiato.
- 2 Secondo, si diuiderà esso circolo in tante parti, in quante vogliamo formare la fortezza, che tenga lati, & angoli eguali, che in questa faranno sei lati, e sei angoli eguali.

3 Si

3 Si prenderà vn lato, e si diuiderà in sedeci parti eguali, e ciascuna parte dirà 50. piedi, che in tutto faranno 800. piedi Geometrici, che tanti piedi hà da essere lungo ciascuno lato della fortezza reale, ne mai si ha da variare, etiam che la fortezza tenesse centolati eguali; e questo lato così diuiso in 16. parti, seruirà per la scala, con la quale si misureranno tutte le parti, e membra della fortezza.

4 Si prendano col compasso 150. piedi dalla scala, e si formano gli angoli interiori del baloardo, ponendo vna punta sopra l'angolo A, e l'altra sopra il lato in punto E da tutte due le parti, e sopra tutti gli angoli A.

5 Si prende le squadre, & accomodato sopra i punti E. si tirano le perpendicolari E G.

6 Si prendano col compasso 150. piedi, e ponendo vna punta in punto E. con l'altra si segnano i 150. piedi sopra le linee E G. in punto D, e si formano i fianchi del baloardo, quali fianchi, tutti hanno da essere 150. piedi in tutte le mie fortezze.

7 Si tirano le linee delle guide de' baloardi M N. ponendo vna parte della riga in punto M. centro, e facendo passare l'altra parte sopra gli angoli della figura, e parimente si tirano le linee delle guide de' caualieri M P. ponendo vna parte della riga sopra il centro M, e con l'altra facendola passare sopra la metà giusto del lato.

8 Si formano, e segnano i punti della difesa, per formare le fronti de' baloardi, di donde essi fronti prendono loro difesa, che in questa figura di sei lati, e sei angoli eguali, si prende dalla quarta parte della cortina libera, & in quella di cinque dalla decima, in quella di sette dalla terza; così in quella di otto, e di noue, ma in quella di dieci dalla metà, così in quella di vndeci, e di dodici, dalla metà della cortina libera, e da 12. in su à buon giuditio; Auuertendo di non prender mai tal difesa dell'angolo del fianco, come alcuni fanno, con questo fine, che sempre bisogna, che sia vna pezza, che rudi la fronte del baloardo, con la palla di ferro; perche mai, o vna volta in ceto anni potraffi ciò conseguire, ma con perdita di vna cannoniera, che è quella sopra l'angolo del fianco.

9 Si prenderà la riga, e ponendo vna parte in punto della difesa F. con l'altra si farà passare sopra il punto del fianco; e così si farà dall'altra parte, e doue queste due linee s'intersecano, & incrocciano sopra la linea della guida M G. del baloardo, che farà in punto C. iui sarà l'angolo esteriore del baloardo, e si haueranno formato le sue fronti C D. & i suoi fianchi D E, & i baloardi tutti B, & in tal maniera, con somma facilità, e prestezza si hauerà formata la prima delineatione, nella qual prima delineatione consiste tutta la perfectione della fortezza, e sua imperfectione.

*Qui si douerebbe replicare la figura segnata prima, ma per non tediare il Lettore, si potrà auere à vederla auanti à carte 50.*

**F**ormata la prima delineatione. bisogna formare tutte le sue parti, e membra in questa maniera, e con questo ordine, come dimostra la Figura segnata, Seconda Figura, doue si vede disegnato vn baloardo in mezzo à due mezi baloardi, con sue cortine, terrapieni, e caualieri, fosso, fossetto, strada coperta, trincerà, e suo fossetto, e perche tal fortezza è regolare, saputo il modo di formare tal parte, senza difficoltà si saprà formare tutto il restante della fortezza intera.

1 Si prende 9. piedi col compasso dalla scala, e si forma la scarpa K. grossa nella sua base 9. piedi, tirando vna linea parallela intorno intorno alla linea della prima delineatione.

2 Si prende col compasso dalla scala 8. piedi, e si forma la muraglia L. grossa 8. piedi, tirando per di dentro vna parallela, intorno intorno alla prima delineatione.

3 Si prende col compasso 32. piedi dalla scala, e si forma il parapetto M. grosso 25. piedi nella sua cima, tirando vna parallela intorno intorno alla linea della muraglia 32. piedi.

4 Si prendano col compasso dalla scala 25. piedi, e si forma il transito fra il parapetto del terrapieno, & il caualiere, che ha da essere largo 25. piedi segnato N.

5 Si prendano 12. piedi, e si forma la scarpa O. del caualiere, che ha da essere grossa nella

nella sua base piedi 10. & 12. tirando con il lapis vna linea parallela alla linea del transito, tirata pure ancora essa con il lapis.

6 Si prende 25. piedi, e si forma il parapetto Q. del caualiero, grosso nella sua cima 25. piedi, tirando vna linea con il lapis parallela alla linea della scarpa del caualiero.

7 Si prendano 50. piedi, e si forma la piazza P. del caualiero larga 50. piedi, tirando vna linea con il lapis parallela alla linea del parapetto.

8 Si prendano 15. piedi, e si forma la scala Y. di 15. piedi di larghezza, tirando vna linea con il lapis parallela alla linea della piazza del caualiero.

9 Si prendano altri 15. piedi, e si forma il transito Z. fra la scarpa del caualiero, & il fine del terrapieno, tirando vna linea con il lapis parallela alla linea della scala del caualiero.

10 Si prendano 100. piedi, e ponendo vna punta del compasso in ponto 9. con l'altra di quà, e di là della linea della scarpa, si segneranno in ponto S. e T. e si hauerà formata la fronte S. T. del caualiero di 200. piedi.

11 Si prendano 140. piedi, e ponendo vna punta del compasso in ponto 11. con l'altra si segneranno di quà, e di là in ponto V. & X. e si hauerà formata la base V. X. di piedi 280.

12 Si prendano 85. piedi, e ponendo vna punta del compasso in ponto 12. della linea del transito si segneranno di quà, e di là in ponto 13. & 14. e dal ponto 14. al 14. si tireranno linee cò l'Inchiostro, e così dal 14. al 13. per tutto il circuito per di dentro, e si hauerà formato, e fortificato la fortezza, cioè tutto il suo semplice, e puro circuito, e corpo.

Ma per formare i membri, e parte della sua fortificatione per di fuori di tutta la fortezza, si procederà in tal maniera.

1 Si prendano 150. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea della scarpa K. m. 22. ad angolo retto si misurerà 150. piedi sopra la linea della contrascarpa in ponto 23. & il simile si farà in ponto 21. e 24. e si tirerà la linea 15. e 16. parallela alla fronte del baloardo E. P. e questa farà la larghezza del fosso, quale larghezza sempre si deuè prendere dauanti la fronte del baloardo, e non in altra parte.

2 Si prendano 60. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea della scarpa K. in ponto 21. e 22. con l'altra ad angolo retto si segneranno i 60. piedi in ponto 25. e 26. e si tirerà la linea 19. e 21. parallela alla fronte del baloardo, e si hauerà disegnato lo spatio del fosso secco di 60. piedi dalla parte del baloardo.

3 Si prendano 50. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea 19. e 21. in ponto 25. e 26. si segneranno ad angolo retto in ponto 27. e 28. e si tirerà la linea 17. e 18. parallela alla fronte del baloardo; & alla linea 19. e 21. e si hauerà formato il fossetto H. pieno di acqua largo 50. piedi nella sua cima.

4 Si prendano 40. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea 15. e 16. in ponto 24. e 23. con l'altra si farà toccare ad angoli retti in ponto 27. e 28. e si hauerà formata la parte del fosso secco G. verso la contrascarpa.

5 Si prendano 25. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea della contrascarpa in ponto 23. e 24. con l'altra si farà toccare ad angoli retti in ponto 25. e 26. e si tirerà la linea 7. e 29. della strada coperta D.

6 Si prendano 50. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea della strada coperta della contrascarpa in ponto 25. e 26. con l'altra si segnerà ad angoli retti in ponto 29. e 30. e si tirerà la linea della trincerà C. che cuopre la strada coperta della contrascarpa.

7 Si prendano 30. piedi, e ponendo vna punta sopra la linea della trincerà in ponto 29. e 30. con l'altra si segneranno ad angoli retti in ponto 41. e 42. e si tirerà la linea con il lapis del fossetto B.

8 Si prendano col compasso 100. piedi, e ponendo vna punta sopra l'angolo segnato 7. con l'altra si segnerà in ponto 3.

9 Si prendano col compasso 150. piedi, e ponendo vna punta in ponto 7. con l'altra si segnerà il ponto 7. e 4.

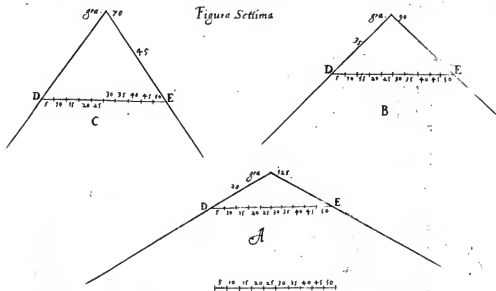
10 Finalmente si tirano le due linee 3. e 4. e si forma il ridotto F. quale bifognerà armarlo con sua trincerà, e fossetto, come si vede in figura.

*Qui si dovrebbe replicare la seconda, la terza, & la quarta figura per più chiara intelligenza, però si rimette il benigno Lettore a rivederle al suo luogo, cioè à carte 51. & insieme ancora la quinta à carte 56.*

*Discorso sopra l'angolo esteriore del baloardo.*

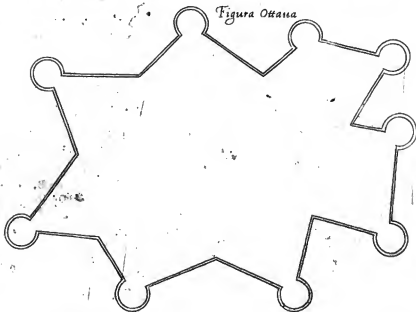
**L**A opinione quasi di tutti gli Ingegneri, è che si fugga l'angolo esteriore del baloardo Acuto, come inutile, essendo sottoposto à rompersi, e rouinarsi dal nemico per la sua acutezza, e che si deuano tali angoli formarli, ò retti, ò ottusi; come più grossi, e forti, e per conseguenza più difficili à rouinarsi; hora io dimostro in questa settima Figura, e prouo per i proprij fondamēti dell' Architettura militare, che sono le offese, le difese, che l'angolo esteriore, Acuto, pur che passi 60. gradi è migliore, che non il retto, e l'ottuso.

Per due fini, e cause principali, si mette il nemico à rouinare l'angolo esteriore l'vno per guadagnare tanto luogo, e tanta rottura, che commodamente ci possano stare tre, ò quattro persone, che cò scarpelli, e picconi facciano vn forno, e facciano volare il baloardo in aria; e l'altro per far commodà breccia, per poter dar sicuramente l'assalto, e per conseguire ò l'vno, ò l'altro habbia di bisogno di piazza verbi gratia di 50. piedi di larghezza, segnata D E. Dico che per ottenere questi 50. piedi, durerà più fatica nell'angolo acuto segnato C. di 70. gradi, che non nell'angolo retto, di 90. gradi segnato B, e nello angolo ottuso di 125. gradi segnato A, perche nell'angolo acuto, bisognerà che rouini 45. piedi, e nello angolo retto 35. e nell'angolo ottuso 28. per cōseguire la piazza D E. di 50. piedi, come chiaramente si vede nella Figura segnata, Figura settima.



La figura ottaua dimostra il modo di fortificare antico con fare il circuito delle mura non quadrato, non bislongo, non di forma rotonda, ò poligonia; regolare, ò irregolare; ma con molti angoli, che risaltauano parte in fuori, e parte in dentro, affinchè il nemico mettendosi fra quegli angoli per scalare, ò battere le muraglie con l'arici folle ber.

berfagliato da i fianchi, dauanti, e di dietro le spalle, e sopra gli angoli, che rifaltauano in fuori, formauano torri rotonde per poter più longamente resistere à colpi delli arieti.



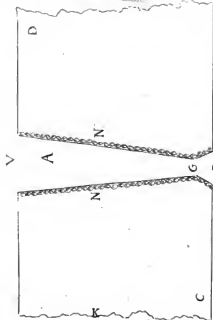
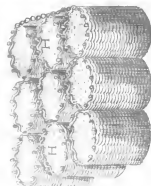
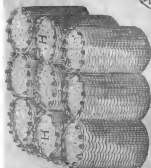
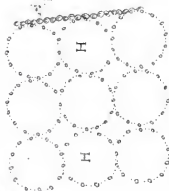
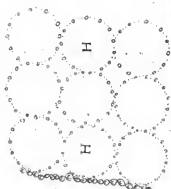
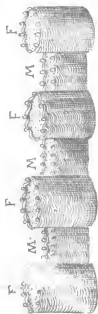
La figura segnata, figura nona, dimostra i parapetti fatti di terra semplice con gabbionate.

C. D. è il parapetto fatto di terra purgata da ogni fasso, o altra qual si voglia durezza grosso nella sua cima 25. piedi, e alto 7. piedi benissimo battuto, e pesto, nella grossezza, & altezza, del qual parapetto si caua la cannoniera segnata A. A. quale tiene tre parti, bocca, gola, & vscita; la bocca segnata B. è larga 4. piedi, la gola segnata G. è larga due piedi, & è lontana dalla bocca due piedi, e mezzo, tanto quanto la bocca del pezzo con la sua gioia possa entrarci, e volgersi alla destra, o alla sinistra, secondo il bisogno. la vscita, segnata V. è larga sette piedi, e lontana dalla gola piedi  $22\frac{1}{2}$ . e questa cannoniera va armata dalle sue bande di graticci fatti di vimini sottilotti, e impiastati poi di creta, che ficcati con caucchi di legno nelle bande della cannoniera sostentano essa cannoniera, che non rouini così facilmente, quali graticci sono segnati H.

La pianta segnata F F. dinota vn parapetto fatto di gabbioni, che serua per la moschetteria, quale stando dietro al parapetto M. fatto di terra, sostentato da graticci di vimini, viene spalleggiato da i gabbioni segnati F. che seruono come i merli delle mura, questa pianta tiene la sua prospettiva segnata pure M, F, i quali gabbioni sono di diametro sei piedi, & alti pure sei piedi o sette.

La pianta segnata H H. dimostra vna pianta di vn parapetto, fatto di gabbioni con tre ordini di gabbioni per il suo grosso, per poter resistere all'artiglieria grossa, con la sua cannoniera, segnata L, e questa pianta tiene pure da basso la sua prospettiva, segnata anch'ella H H. con la sua cannoniera, segnata L. armata di graticci di vimini dalle sue bande, questi gabbioni sono di diametro sette piedi, & alti sette piedi tutti ripieni di purgatissima terra, e ben battuta, e così gli interualli fra gabbione, e gabbione vanno pure ripieni di terra.

Figura Nona



La Figura contrasegnata Decima, dimostra due piante di fortezza non reali, la pianta segnata A. è vn quadrato perfetto, ciascuno de' suoi lati è misurato 800. piedi geometrici, i suoi fianchi sono cento piedi, gli angoli interiori 150. piedi, il ponto della difesa si prende dalla decima parte della cortina libera; Il terrapieno largo 50. piedi, la scarpa della muraglia, è la stessa muraglia, come le reali, alta, e grossa; il parapetto come nelle reali; il fosso largo 100. piedi, e profondo 15. pieno di acqua, con sua strada coperta, trincera, e fossetto come le reali, con i suoi ridotti.

La pianta segnata B. dimostra vn quadro longo; i due lati maggiori sono 800. piedi, i lati minori piedi 525. gli angoli interiori de' baloardi de' lati maggiori 150. piedi, e de' lati minori 100. piedi, i fianchi de' lati maggiori 100. piedi, e de' lati minori 75. piedi, i ponti della difesa sopra la cortina del lato maggiore della decima parte, e de' lati minori solo 40. piedi, lontano dall'angolo del fianco, nel resto v'è tutto, come il quadrato perfetto segnato A. il lato maggiore, al minore è in proportionione sesquialtera.

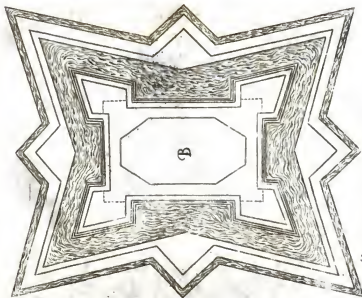
Queste due piante si possono fabbricare di materia, e calce *ad perpetuitatem*, per briglia di qualche Città, e per guardare qualche passo, e di terra semplice per forti campali, secondo le occorrenze per poco spatio di tempo.







*Figura Decima*



La figura vndecima, dimostra come si fortifichi vna figura ouale, e per far questo bisogna auuertire di non fare mai i baloardi di numero di pari, come di 5. di 7. di 9. di 11. Ma di numero pari, come di sei, di otto, di dieci, e cialcun lato si farà di 800. piedi, se la figura sarà capace, se non di 750. o 720. più o meno; gli angoli interiori si faranno tutti di 150. piedi, i fianchi di 150. piedi, eccetto quegli delle pôte, che si faranno di 125. piedi, il ponto della difesa dalla quarta parte della cortina libera, eccetto quegli per formare i baloardi delle ponte, che si prenderanno dalla decima parte, nel resto la camina, come le fortezze reali, come dimostra chiaro la stessa figura.

Questa pianta può seruire in due siti particolari sopra vna schiena di collina, & all' hora il fosso non si potrà fare 150. piedi largo, ne meno pieno di acqua il suo fossetto; ma si farà largo quanto il sito permetterà, e non si faranno caualieri seruendo per caualiero l'altezza del colle, e solo si potranno fare da quella parte volta verso il piano sopra la collina.

Il secondo sito è in mezzo à qualche gran fiume, sopra qualche Isoletta più longa, che larga, & all' hora il fosso si farà tutto pieno di acqua con i suoi caualieri, e se l'Isola sarà piccola si faranno intorno intorno le sue buone palificate, accioche il fiume non porti (rodendo) via la fortezza con l'Isola insieme,

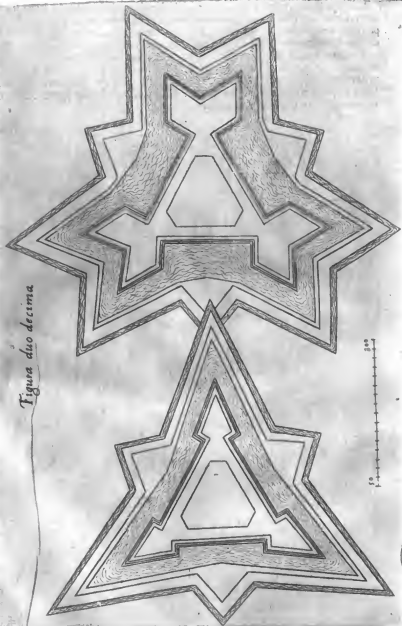


*Figura Vndecima*



La figura duodecima, dimostra il modo di fortificare due figure triangolari, e per dimostrare la imperfettione di tali figure per non se ne seruire se non da grandissima necessit  sforzati, e con la scala ( misurando col compasso ) si potranno sapere le sue misure.



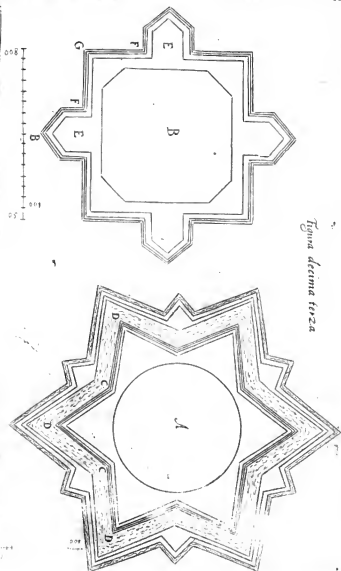


*Figura duo decima*

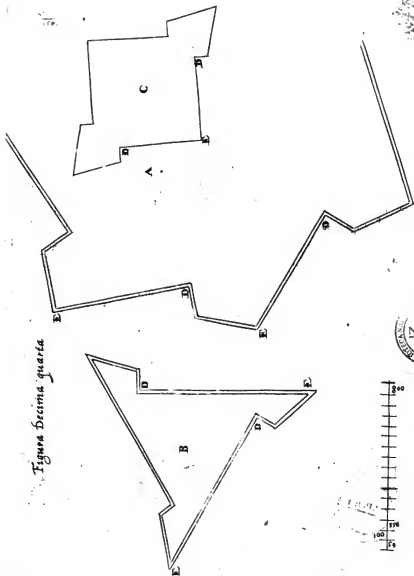


La figura decima terza, dimostra la falsità di due piante, la segnata A. è vn forte à stella, quale tiene i suoi fianchi, come due braccia di vn'huomo interizzate, che non si può diffendere, e ributtare il nemico, quando lo viene ad abbracciare, perche il nemico cacciato sotto gli angoli C. C. non può essere offeso da fianchi D. C.

La pianta segnata B. dimostra essere come vn'huomo, che solo tenga come mostro vn braccio solo in mezzo al petto, che venendo il nemico da i fianchi non si può diffendere da quello, perche cacciato il nemico sotto l'angolo F sicuro se ne potrà stare iui, senza potere essere offeso dalla muraglia F. G. e perciò queste due figure, e simili si deuono del tutto abborrire, e rifiutare.



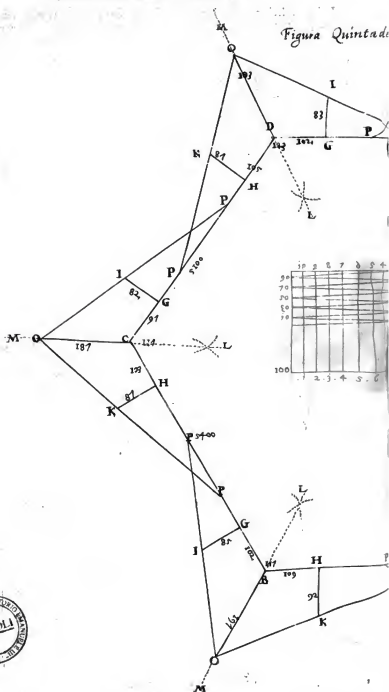
La Figura decimaquarta, dimostra tre piante, à similitudine di vn petto humano, che non tenga se non vn braccio solo, di modo che venendo il nemico dal fianco, non si possa diffendere, e farlo star lontano; Così queste tre piante A. B. C. non tengono, più che vn solo braccio, vn solo fianco, ad vn solo petto, ò lato, di modo che, cacciato si il nemico sotto l'angolo del fianco D, non può essere offeso dalle cortine, ò muraglie D. E. sicuro, di poter fare, quel che più gli piace; Però si lasceranno, queste tali fortificazioni, come efficiali,



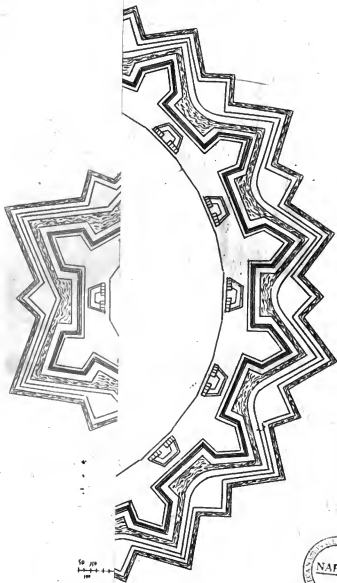
*Figura Decima quarta*



Figura Quinta de

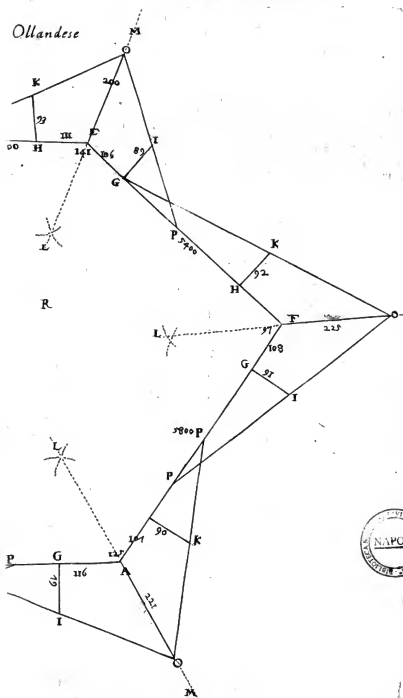








Ollandese



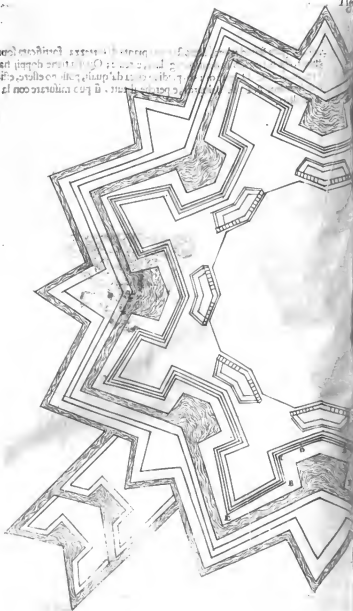
La Figura quintadecima, dimostra vna pianta di vna Città posta in fortezza fortificata alla Modernissima, e per sua briglia; Il Principe ha fabricato la fortezza B. di sei baloardi, e perche, con la scala si può misurare il tutto, non dirò altro, solo auuertendo, che tal fortezza, sia posta dalla parte più sana, e commoda, per poter riceuere soccorso dal suo Principe, e che possa battere la Città in tempo di ribellione, & auanti di essa fortezza si farà per di dentro vna gran piazza, per iscoprire gli andamenti della Città; Si come ancora per di fuori si farà il suo guasto intorno per vn miglio, che sia tutta pianura rasa, senza minimo albero, ò edificio.



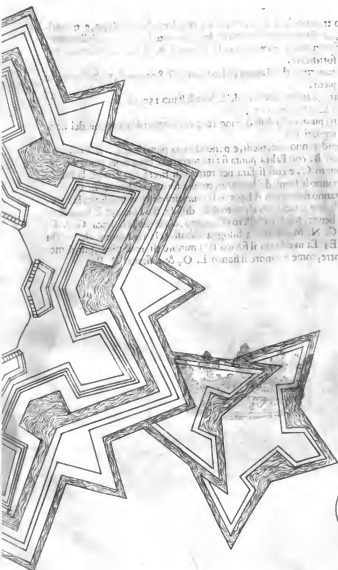
La Figura seftadecima, dimostra vna pianta di fortezza, fortificata sopra cortine angolari, che si ritirino in dentro, regolare, e reale; Questa tiene doppij fianchi B. C. di 150. piedi, e C. D. pure di 150. piedi in circa da' quali, possono essere, efficacemente difese le fronti B. E. de' baloardi, e perche il tutto si può misurare con la scala, non si dirà altro.



Se non si potesse far altro che di farla di  
 ib. C. di ib. non si potesse far altro che di  
 . ib. non si potesse far altro che di  
 di non si potesse far altro che di



cima Sesta



Sin qui, habbiamo trattato delle fortezze reali, e regolari, del quadrato, e quadrilongo, e de' triangoli, adesso veniremo à trattare delle fortezze irregolari, e dell'ordine, che si deuē tenere in fortificarle; Sia adunque la Trapetia A. della decimasettima Figura, quale douiamo fortificare.

1 Prima, bisogna auuertire, che il maggior lato non passi 800. piedi, e che il minore non sia meno di 600. piedi,

2 Secondo, che tutti gli angoli interiori de' baloardi siano 150. piedi,

3 Terzo, che tutti i fianchi siano 100. piedi.

4 Quarto, che tutti i punti della diffeſa siano 50. piedi lontani dagli angoli del fianco, quali punti sono i segnati E.

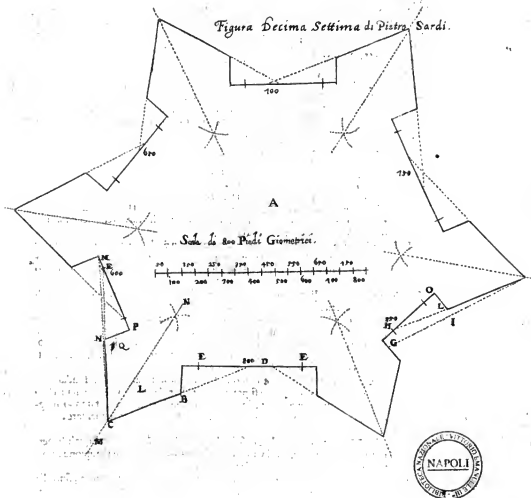
Fatto questo, si prenderanno 300. piedi, e ponendo vna punta sopra il fine del fianco verbi gratia in punto B, con l'altra punta si farà toccare la linea della guida M. N. del balardo L. in punto C, e così si farà per tutto, e si tirerà con la riga la linea C. B. D, e si formeranno le fronti de' baloardi, come è formata la fronte B. C.

Queste linee si tireranno morte con il lapis, e si auuertirà doue cadino sopra la cortina libera; Perche, se le non arriuaſſero al punto delle diffeſe, starà bene, e se toccasseſſero esso punto, pure starà bene; Ma se passaſſero esso punto, come passa la linea G. I. F, e come passa la linea C. N. M, All' hora bisogna abbassare la riga tanto, che tocchi il punto della diffeſa E; Et in tal caſo il fianco sarà minore di 100. piedi, più, o meno, secondo, che occorre, come è minore il fianco L. O, & il fianco Q. P.



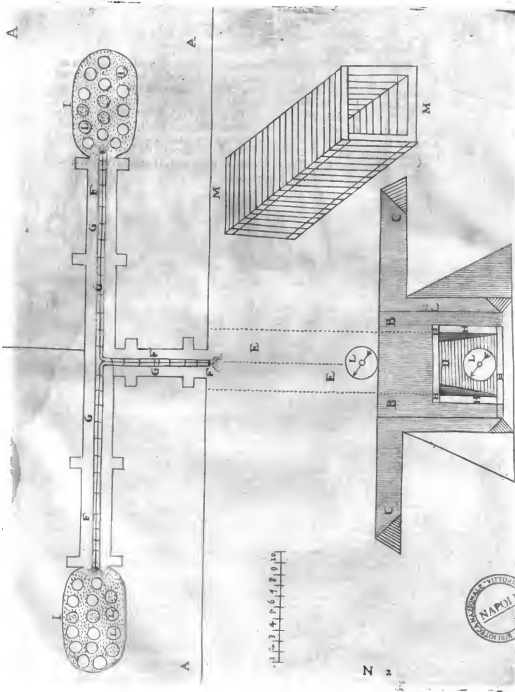


Figura Decima Settima di Pisto Sardi.



**D** I sopra al Terzo Capo principale delle offese, s'è trattato dell'ordine, & osservazioni, che si devono hauere in fare la mina, qui adesso in questa Figura decimottaua, si mostra chiaramente il tutto.

- A A** Fondamento della muraglia della fronte del baloardo grosso piedi 21.  
**B B** Fosso, cauato tanto profondo, quanto si può congetturare, che sia profondo il fondamento, & vn poco di più di quattro, o cinque piedi, perche sempre si deuue pian, piano montare, per poter condurre l'acqua alla bocca della mina.  
**C C** Scale, che descendono nel fosso A. A.  
**D** Bocca della mina larga, & alta cinque piedi e mezzo, in circa.  
**H H** Prima porta.  
**L** Boffola, con la calamita per prendere la dirittura al segno, della muraglia, per poter camminare dirittamente sotto terra senza disuiarli dal dritto camino.  
**E E** La mina, cioè quella strada sotterranea, che sotto terra conduce dalla bocca, sino a' fondamenti.  
**F F** Mina, fatta con scarpelli dentro alla grossezza del fondamento della muraglia, larga essa mina piedi tre, & alta piedi cinque, cauata sino alla metà della grossezza de' fondamenti, che poi si volta alla destra, & alla sinistra, per 20. o 25. piedi, & in capo si fabrica il forno.  
**I I** Forni lunghi 9. o 10. piedi, e larghi sei piedi in circa, doue si mettono i bariglioni della poluere fina, la sua altezza sarà 7. piedi; Altri fanno questi forni rotondi, ma qui, gli faccio ouati, più lunghi, che larghi, acciò che tengano più gagliarde spalle, e non succintino.  
**L L** Bariglioni di poluere, per lo meno 18. scoperti, con 6. altri sparsi, nel suo piano, e quando si hà da stare, alcun tempo per dargli fuoco, e che il forno fusse humido, si farà vna fodra di tauole secche intorno intorno, così da alto, e nel piano di esso forno.  
**G G** Sono cannoncini di rame, forti, di diametro di vna oncia, & vn poco più, che si possano mettere l'vno nell'altro, e dentro si accomoda lo stoppino di bombaglio cotto nel salnitro, e canfora, bene stagionato, l'vn capo del quale stà dentro al forno, con molti capi piccoli, per presto allumar la poluere, e l'altro stà fuori in punto F, della bocca della mina della muraglia; & i cannoni si fanno, acciò che lo stoppino, nel serrarsi la mina, & i forai non s'interri, & interrati poi non possano portare il fuoco dentro al forno.  
 Questo forno, alcuni ne fanno vn solo, subito, che arriuaano a' fondamenti senza voltarsi, e questo, non si potendo ben serrare, spesse volte suenta: Però io ne faccio due, con queste vtilità, che si potranno ben serrare, e faranno maggior breccia, e rouina, che non farà vn solo, senza pericolo di suentare.  
**H K** La miccia, o stoppino.  
**K K** Sono incastri larghi vn piede, e così fondi vn piede, e mezzo dentro a' quali, si mettono traui grossi, vn piede, l'vno in cima dell'altro, e gli spatij si riempiono di ottima terra, e ben battuta sino alla bocca F.  
**M** Sono gli ordini delle porte, che sostentano la mina, o strada sotterranea, sino alla muraglia, dentro la quale sicuro si camina, sino al fondamento,



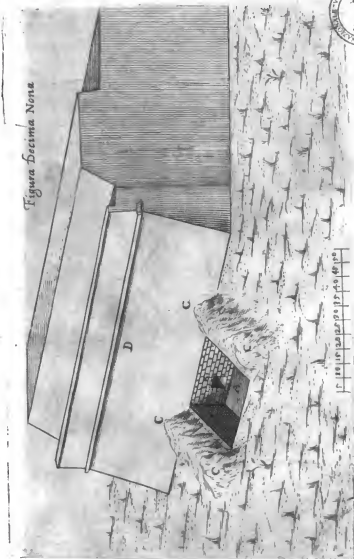
La Figura decimanona, dimostra il modo di fare il forno ne' fondamenti, senza andare sotto terra, per via di mina, ma sopra terra in questo modo; Condottofi sicuro nel piano del fosso, per via di sboccature, e scannature, si accosterà alla fronte del baloardo, al luogo, doue vuole fare il forno, & iui farà vn fosso lungo 30. piedi, e largo 15. in circa, più, o meno, e profondo tanto, che scuopra il principio, o base del fondamento, e se trouasse l'acqua, caui fino all'acqua, e la terra, che caua, la getti sopra il piano del fosso, dalla destra, e sinistra per fianco, vicino immediate alla sponda, che facciano come due trincere, come sono le C. C. che seruono per diffenderfi contro i tiri del fianco.

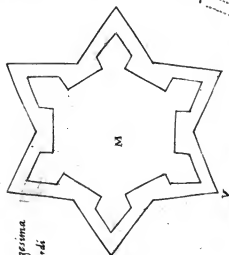
Fatto questo, con gli scarpelli, farà la bocca B. della mina, e seguirà l'ordine tenuto nel fare i forni, per via di strada sotterranea.



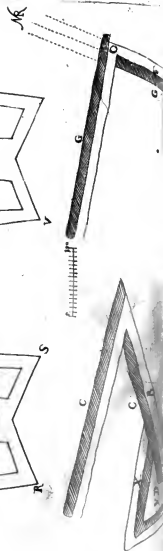
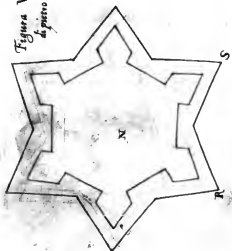


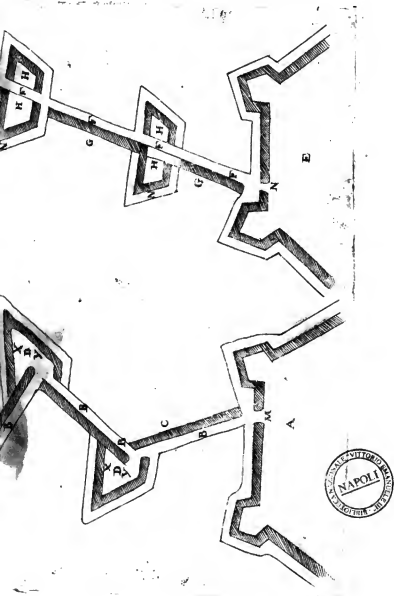
*Figura Decima Nona*





*Figura Vigesima  
di Pietro Serdi*





La Figura vigesima, dimostra le trincere dette approcci, & il modo, che si tiene in farle. La segnata F. dimostra la trincera diritta, e la segnata B, dimostra la trincera storta.

Per fare la diritta, si prende dal quartiere E. la mira, fuori della punta della contrascarpa 100. ò 150. passi andanti, e più, & à quella dirittura si caua la fossa F, e la terra si getta sopra il piano del sito verso la fortezza, e si forma la trincera G, e si va camminando tanto, che si arriui sotto la fortezza, verbi gratia in O, & iui giunto, si volgerà verso la punta V. cauando la fossa, e facendo, con gettar la terra, la trincera G, & in questa maniera il nemico caminerà sicuro per il fosso F. coperto dall'altezza del fosso di 6. piedi in circa, e dall'altezza, e grossezza della trincera; Il piano del fosso sarà di 15. piedi largo, e non si deue misurare con questa scala, perche la scala è fatta, per proportionare le fortezze M. N.

La trincera storta si farà in questo modo, si prende la mira dal quartiere A. fuori della punta R. della contrascarpa 100. ò 150. passi andanti, ò più, e si caua la fossa B, come la F, e caminato 100. passi andanti, si prende la mira fuori della punta S, della contrascarpa, e cauato per altri tanti piedi, di nuouo si riuolge, pigliando la mira, come prima, fuori della punta R, e si anderà così facendo, volgendosi, e riuolgendosi tanto, che si conosca di essersi accostato à bastanza alla fortezza, e di tanto in tanto, sopra le volte, si faranno i ridotti segnati D, & H. capaci di 800. moschettieri, ò più per difendere i guastatori dalle sortite de' difensori.

Di queste due trincere, la trincera storta è più perfetta, perche quantunque, non sia fatta più presto, ne meno sia così facile à transitare: nondimeno sarà più sicura, che è quel che più si desidera, che la trincera diritta, quantunque sia fatta più presto, e sia più facile à transitare, la non farà per ciò più sicura, perche il difensore si potrà piantare in punto N. R, & imboccare la fossa F. cosa, che non potrà fare nella storta per le spesse sue riualte.





La Figura vigesima prima, ne dimostra le trincere dette scannature, & il modo di farle.

1 Primieramente si fanno due fossi larghi, e profondi, quanto è il piano del fosso, e queste due fosse sono le segnate B.

2 Secondariamente s'incomincia la bocca C. della mina, e strada sotterranea D. che sbocca nella fossa per l'apertura, che si fa nella contrascarpa, quale riterisce sopra il piano del fosso in G.

3 Terzo, stando dentro la mina, vicino alla sboccatura, con la pala si getterà la terra verso il fianco opposto, & inalzate le trinciere F. & ingrossatele 25. o 30. piedi per lunghezza di dieci, o poco più piedi, sicuro potrà uscire fuori della sboccatura coperto, e col medesimo ordine seguitare fino alla fronte A. del baloardo.

Avvertendo di fare prima la trincera H. volta verso il fianco per assicurarsi da' suoi tiri, e dipoi la trincera I. che serve per impedire, che nel tempo dell'assalto, qualche banda di moschettieri foriti per fianco, non assaltassero gli assaltatori, e gli impedissero lo assalto.

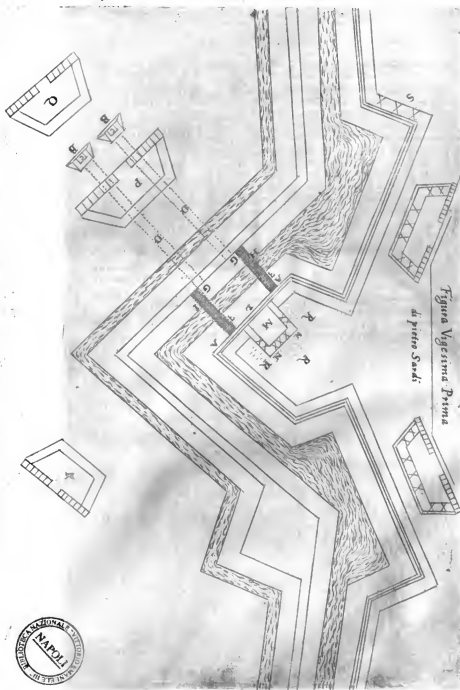
La grossezza di queste trincere sarà à tiro di cannone, ma l'altezza non vorrebbe esser meno dell'altezza della contrascarpa; ma quando si facesse di cinque o sei piedi di più, faria molto meglio per essere più assicurati; queste così fatte trincere si chiamano scannature, perche mediante queste, il nemico mette il coltello alla gola alla fortezza, per iscannarla, o per via di fornì, o per via di batteria, e breccia per assalti.

P Piattaforma per la batteria.

Q Piattaforma per levar le difese della fronte.

R Piattaforma per levar le difese del fianco opposto S.





La Figura vigesima seconda, dimostra tutte le operationi, che necessariamente deue fare il nemico per impadronirsi della fortezza.

1. Fare i suoi quartieri B. con le sue trincere doppie C. che si possano comunicare tutti i quartieri scambievolmente senza pericolo; che i difensori dalla parte della fortezza, & il Principe dalla parte di fuori, possano sfiorzare, e penetrare le trincere, e queste trincere si dicono doppie, perche sono due: e per mezzo di quelle per la strada S. si camina da quelle spalleggiato, quali trincere tengono per suoi fianchi, piccioli baloardetti, lontani l'vno dall'altro a tiro, meno, che di moschetto, quali sono segnati R. & il loro fosso verso la fortezza segnato Q. volto, e verso la campagna contra l'armata del Principe, che potesse venire in soccorlo della fortezza.

2. Secondo, che ciascuno quartiere faccia le trincere dette approcci segnate D.

3. Terzo inalzare lontano dalla fortezza a 50. passi andanti in circa la piattaforma E. e piantare cinque o sei colobrine da 30. e cominciare a leuare le difese tutte da alto de' baloardi, delle cortine, e de' caualieri, per facilitare, & assicurarsi nello accostarsi con approcci alla fortezza.

4. Quarto, inalzare la piattaforma F. per leuar le difese della fronte del baloardi, che si vuol battere.

5. Quinto, fare la scannatura H. R. L.

6. Sesto, inalzare la piattaforma G. per piantare la batteria:

7. Settimo, inalzare la piattaforma L. sopra la punta della contra scarpa, per leuar le difese del fianco M. e P.

8. Ottauo, deue per l'ultima operatione far la discesa sicura dentro al fosso per poter dare l'assalto, e tutte queste operationi si deuono fare in vn medesimo tempo, per non dare tempo al difensore a poterli preparare.



La Figura vigesima terza, dimostra tre profili di trincere.

*Il primo profilo disegna le trincere Campali.*

- A Piano del sito, o della campagna.
- B Fossato largo 30. piedi, e profondo 9. piedi.
- C Trincera fatta di terra, che si caua del fosso, alta 4. piedi, & alcuna volta 6. e più à beneplacito, e larga 30. piedi con la sua salita F.
- D Parapetto fatto di terra per i moschettieri, alto sei piedi, e grosso dieci piedi.
- E Piazza della trincera, doue stanno i soldati à difendere gli alloggiamenti larga vinti piedi.
- G Strada, e via dell'arme, dentro gli alloggiamenti, e per intendere bene questi alloggiamenti campali, bisogna leggere il quinto libro, doue si tratta di tali alloggiamenti, doue si vede il modo di fortificarli, & il modo di distribuire con proportioni i quartieri, e gli alloggiamenti de' soldati, fanti, e cavalieri con tutte le monitioni, e vettouaglie,

*Il secondo profilo, dimostra le trincere dette Approcci,*

- A Piano del sito.
- G Fosso largo nel suo piano 15. piedi, & alto cinque piedi, e mezzo in circa.
- H Spatio di tre piedi e più, fra la trincera, e la ripa del fosso.
- I Trincera fatta della terra, che si caua del fosso, volta sempre verso quella parte della fortezza, dalla quale può esser offeso, di modo, che caminando per il fosso sia sicuro da' tiri della fortezza, dall'altezza del fosso prima, e dall'altezza, e grossezza della trincera poi coperto.

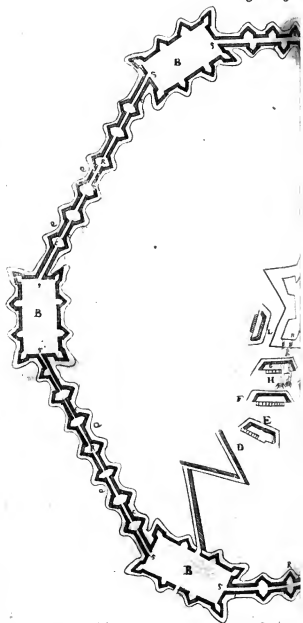
*Il terzo profilo, dimostra le trincere doppie Ossidionali.*

- A A Piano del sito, e della campagna.
- K Fosso largo 30. e profondo 9. piedi.
- L Trincera fatta della terra, che si caua del fosso, alta sei piedi, e larga o grossa 30. piedi, o 35.
- O Salita sopra la trincera.
- N Parapetto fatto di terra alto 6. piedi, e grosso 10. piedi, che serue per la moschetteria.
- M Piazza sopra la trincera, doue stanno i soldati per difendere gli alloggiamenti, in tempo di assalto.
- P Strada, per la quale si camina sicuro, come in mezzo à due fortissime muraglie, spalleggiate i soldati dalle due trincere, e perche il tutto si può misurare con la scala, non si dirà altro,

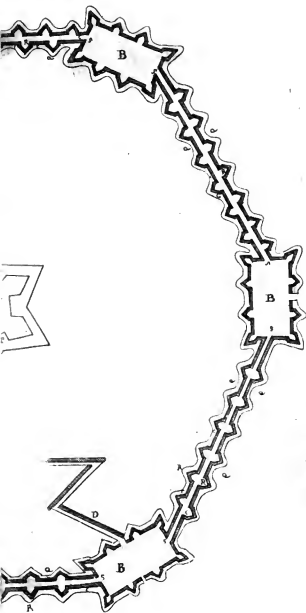




Figura Vigem



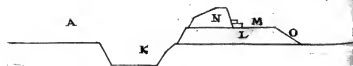
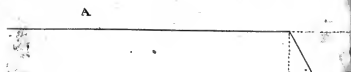
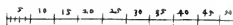
onda di piombo Sardi





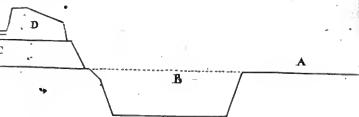




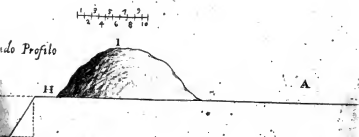


# Figura Vigesima Terza

Primo Profilo



Secondo Profilo



Terzo Profilo





## CAPO QUINTO PRINCIPALE.

*Delle Materie.*

**H**O trattato delle forme, qui si tratterà della materia, perche, stando quelle separate nella nostra idea, poco frutto apporterebano al mondo; le congiungeremo adunque alla desinata materia, acciò che, come seconda vite appoggiata all'olmo suo vero sostegno, possano produr vino soauissimo, che riempia di letitia, e di vigore l'animo del suo Principe, & il suo cuore.

Le materie, che entrano per fortificare vn sito, sono terra, pietre, mattoni cotti, calce, arena, legna, ferri, e simili; la terra serue per terrapieni, e caualieri, far gabbionate, e riempire sacchi; la pietra, & i mattoni, con la calce, & arena, seruono per fare le muraglie, e le incamiciate, e per fare habitationi per di dentro. I legni seruono per fare i fondamenti, per inalzare piattaforme di terra, e questa è materia commune tanto allo assaltatore, quanto al difensore, per far fascinate, bastioni, scale, ponti, pagliuoli, letti, e ruote per l'artiglieria, & altre operationi necessarie.

Le terre, si ritrouano di molte specie, perche, alcune sono del tutto tanto secche, che quasi sono come arena, e non fanno corpo tenace, da potersi per alcun modo sostenere senza esser sostentate da fortissime, e grossissime muraglie; Questa terra non è buona per fare terrapieni, e caualieri stabili, e perpetui, e douendosi per estrema necessità vñare, si deuè porre in opera bagnata mediocrementè, e mescolare con paglia, o fieno mediocrementè trito, e dipoi con vimini, & altre legne lunghe, e sottili distendendo vn suolo di terra, alto mezzo palmo, ben battuta, e dipoi vn suolo di tali legni sottili, e dipoi vn'altro suolo di terra spianata, e battuta, e bagnata, e così andar facendo, fino alla sua altezza, e si può ancora mescolare con letame, & altre materie grosse, e putride, che fanno vnire, e far corpo ad essa terra, sciolta, & arenosa.

Si ritroua vn'altra sorte di terra contraria alla prima, cioè grassa dura, e viscosa, come sono l'argilla, e la creta, queste non sono buone per far terrapieni, ne caualieri, perche essendo tanto grasse, e dure nel tempo della state, in que' gran calori, si aprono smisuratamente, e fanno larghe aperture, e profonde, che venendo poi all'improviso vna pioggia, gonfiano tanto, che mettono a rischio di far crepar qual si voglia grossa muraglia, oltre, che nel porla in opera, se la si mette secca, non fa buona presa, ne buono effetto, perche venendo poi le piogge, s'ingrauidà tanto d'acqua, che gonfiando non è nessuna muraglia, che possa resistere, e se la volete bagnare, non è possibile poterla battere, & accomodare, diuentando proprio come vn visco, attaccandosi à piedi, & à gli strumenti de' lauoranti.

Douendosi tal terra per necessità vñare, si deuè mescolare con terra molto magra come la prima, se si può hauere, o altra, e si deuono fare alle muraglie di tanto in tanto i suoi disaguadori, per potere vñcare l'acqua, che in tempo di pioggia riceuesse il terrapieno, quali disaguadori apportano questo danno al terrapieno, che vñcendo l'acqua, e conducendo seco la terra, à poco, à poco si fanno delle concauità dentro al terrapieno, & in breue si vede il terrapieno profundarsi in molte parti, e per rimediare à questo, bisogna far portarsi altra terra per riempire esse sfondature.

Infra questi due estremi di terre, vi è la terza di mezzo, che non è troppo grassa, ne troppo magra, come sono le terre lauorabili, che si seminano per grano, e questa è ottima per fare i terrapieni, caualieri, gabbionate, & empire i sacchi, perche, ben battuta, e bagnata con ragione, quasi da per se stessa si mantiene in piedi, e fa buona presa, e non essendo tanto grassa, non è soggetta al calore, ad aprirsi, e scendersi, ma se ne stà sempre nel suo essere, ne s'ingrauidà, e gonfia, e così non fa danno alle muraglie, & essendo poi il terrapieno pendente alquanto verso la fortezza, eccetto quella parte doue stanno l'artiglierie, che deuè essere al piano dell'orizzonte, e di sopra tutto prato di spessa gramigna, l'acqua, che pioue scola verso il piano della fortezza, e rimana il terrapieno sempre in suo essere.

Questa buona terra, ponendola in opera si deve procedere in questa maniera, acciò che perfettamente sia accomodata; Prima si deve hauer preparato gran quantità di acqua, gran quantità di pestoni, che vn'huomo facilmente gli possa inalzare, larghi da balso non più, che mezzo piedi, ben cerchiati di ferro, e quadri, gran quantità di pale, zappe, e rastrelli per spargere, purgare, & appianare la terra, & hauendo spianata la terra all'altezza di due terzi di piedi, si deve con pestoni batterla, che cali la metà, dipoi à poco à poco si adacquerà, & adacqua si andrà spianando la terra, e battendo, e batteruta, si adacquerà, e si andrà spianando altra terra, e battendo, e così si andrà con tale ordine facendo, sino, che peruenga alla sua debita altezza; Così si farà de' caualieri, e parapetti, e dipoi seminarci gramigna per tutto, doue appare la terra, e se non si trouasse seme, si prenderà della gramigna verde, e si taglierà mediocrement, e mescolarla con buona terra, e spargerla sopra il terrapieno, & adacqua per 6. ò 7. giorni, che così facendo, la gramigna tagliata prenderà radice, e farà vn bel prato, che oltre al vago aspetto, diffenderà il terrapieno, caualieri, e parapetti dalle pioggie, che non gli porterranno via la terra.

Auertendo, che in questi terrapieni, che hanno da essere sostentati da muraglie fatti di tal buona terra, non si devono mettere legni grossi, come trauì, e tronchi di alberi grossi, ma lasciarli, e non solo in que' terrapieni fatti di buona terra, ma ne anche in quegli fatti di cattua.

Questa terra buona, potrà seruire per far gabbioni, e riempire sacchi, che perciò, ce ne douerà essere di gran montoni in qualche parte della fortezza, per il tempo del bisogno, quali gabbioni devono essere rotondi, di diametro di 7. 8. piedi al più, e di sette, e sei almeno, & alci 8. piedi al più, e 7. al meno, e si devono ordinare semplici, doppi, e triplicati, secondo le occasioni, le lontananze, e le artiglierie, contra le quali hanno da resistere, & in tal maniera ordinati, che formino le cannoniere, come si vede in Figura, quali gabbioni, si devono ordinare, e piantare, e poi empire di terra ben purgata da ogni fango, ò pietra benchè piccola, e bagnarla.

Di questi gabbioni, se ne deve hauer preparata vna gran quantità, per seruirsene poi in tempo degli assalti, e batteria, per opporsi al nemico prestamente, e deuesi hauer preparata gran quantità di fasci di vimini, e bastoni lunghi, di castagno, ò salice, & al tempo di necessità fare i gabbioni, facendogli rinuenire nell'acqua.

I sacchi, faranno lunghi 4. piedi e mezzo, e di diametro vn piede, ò poco più, ò meno fatti di grosso canouaccio, e riempiti di terra ben pestata, che non pesino più di quattro vn'huomo gli possa facilmente maneggiare, e questi seruono mirabilmente per rifacciare la notte, ò in altro tempo le rouine, e fare noui parapetti, all'altezza, e grossezza proportionata, all'offesa.

In Hispagna come io hò veduto, la terra è di tal proprietà, che bagnata semplicemente con acqua, e fatta ottimamente con pestoni, fra due gran tauole, diuenta poi così dura, e gagliarda, che serue di forti muraglie di altezza di 60. e 70. piedi alle case, e palazzi di quel Reame, quali domandano Tappie; e le mura di molte Città di quel Regno sono fatte in questo modo di terra, come io hò veduto quelle di Vagliadolid alte, e grosse senza nessuna scarpa, e tirate à piombo, e tanto dure, e forti, che paiono fatte all' hora, all' hora, quantunque siano passate molte centinaia d'anni, che sono state fondate, e parimente quelle di Cordoua, e di Ciudad reale, e di altre molte.

A Tolosa Città principalissima della Francia, vñano in vece di calce, per fabricare quelle loro gran case, e palazzi, vna certa terra pendente al giallo, quale (mescolata con arena in sua debita proportion) fa effetto mirabile, poichè io hò veduto muraglie di mille anni, nelle quali la terra si era così indurata, che con coltello appena, la poteuo raschiare.

I mattoni sono ottima materia per fabricar fortezze, perchè non è vitriosa, e le palle tirateci dentro, non fanno grandi rotture; Ma per i fondamenti, e dentro all'acque, non sono troppo buoni, perchè si marciscono col tempo, ma con la calce forte non fanno cattui.

Questi mattoni alcuni gli fanno molto grossi, e lunghi, e larghi, per far più presto l'opera,

l'opera, quali io non lodo, come quelli, che si fanno piccoli perchè i piccoli fanno miglior presa, e legatura con la calce, che non i grandi, e grossi, e deuesi sapere, che la calce forte, fa più resistenza a i tiri dell'artiglieria, che non fanno i mattoni stessi.

I primi edificatori di Città, com'è i primi figli di Noc, v'faro mattoni cotti, e quella famosa Torre di Nembrot, pure di mattoni cotti fu fabricata, e la Città di Babilonia, insieme, con quasi tutte le Città antiche, e la stessa Roma parimente di mattoni cotti fu edificata.

Alcuni, (non per fabriche perpetue) v'forno mattoni crudi, ben secchi; Così si legge, *Thucidid. de* che i Peloponessini alzarono due muraglie contra la Città di Platea per circondarla in bello Peloponess. lib.

E Scipione pure, inalzò vna muraglia di mattoni crudi tanto alta, quanto le stesse mura di Cartagine. *App. de bello Pun. lib.*

Questi tali mattoni crudi, gli douiamo lasciare da parte nelle nostre fortificationi, come inutili del tutto.

#### Delle Pietre.

**L**E pietre sono di molte specie, perchè, alcune son dure, altre tenere, & altre mediotri, altre viuue, & altre morte, le dure alcune sono vitriose, cioè, che colpendole col martello si rompono come vetro, e questa forte di pietra, è buona per portarne i fondamenti della muraglia, perchè, essendo viuua, e dura, l'umidità non le corrompe; se il fosfo hauesse da tenere acqua, deuerassi fare il muro per tutta l'altezza dell'acqua, tutto di questa pietra viuua, bene squadrata in grossi, e lunghi, e larghi quadri, perchè dura in perpetuo dentro l'acqua, cosa che non fanno le pietre morte, tenere, che presto si marciscono.

Le pietre dure, ma non vitriose, che dandogli gran colpi di pesante mazze di ferro, appena se ne può rompere quanto vna noce, ma solo si ammaccano, e spoluerizza vn poco; Questo genere di pietra saria buono, per fare la muraglia, sopra le prime pietre viuue, e vitriose, ma di grossi, larghi, e lunghi quadroni, perchè essendo, dura e non vitriosa (come ho detto), fariano gagliarda resistenza alle palle del nemico, e se non ce ne fusse gran copia, quelle, che si tenesse, si potrebbero accomodare a i membri più isolati della fortezza, come sono alle spalle del fianco, & a gli angoli esteriori del baloardo.

Ci sono le pietre morte, che non sono così dure, ne anco tanto tenere, e queste si deuono accomodare in quelle parti, doue il nemico con l'artiglieria può offendere la fortezza; perchè, non essendo vitriose, la palla non fa altro, che ficcarsi dentro, senza farci altri grandi spezzamenti, ma si spoluerizzano; & ammaccano le pietre; e queste bisogna metterle in opera in grossi, e grandi quadroni.

Si ritrouano altre pietre morte, ma più tenere, che sono specie di tuffi; Ma vn poco, poco più dure, e queste fariano buone contra i tiri di artiglieria, ma non possono resistere all'inguria de' tempi, venti, pioggie, e giacci, che à poco à poco le consumano; perciò non si deuono (se non per necessità) v'fare, così le pietre vitriose, si deuono v'fare solo per estrema necessità contra l'artiglieria.

Gli Ateniesi per hauer più comodità forsi di pietre, che di mattoni, ò che pur si persuadessero, che le pietre facessero più gagliarda resistenza à colpi degli arieti, lasciarono i mattoni, & elefferò le pietre, per fabricare quella loro famosa fortezza del Pireo; Tucidide dice, che la grossezza di tante mura era tale, che due carrettoni, che portauano le pietre così grosse, e smisurate, passando, e ripassando non si poteuano v'itare, ne toccare; queste tali pietre così grandi, erano bene squadrate, e polite, e senza altra calce, le disponeuano insieme l'vna con l'altra, con tale arte, & industria, che quantunque non ci fusse calce, stauano ottimamente insieme forti, e stabili.

Questo io lo posso credere, hauendo visto il superbo Anfiteatro dell'antichissima, e grandissima (in que' tempi) Città di Nimes, in Linguadoca, tutto fabricato di smisurata grandezza di pietre, tanto bene squadrate, e commesse insieme, che senza minima calce, regge, e tiene in piede, & ha tenuto tante centinaia d'anni vna tanta Mole; Così il tempio di Diana nella stessa Città, non molto grande, ma di bellissima Archi-

tettura Corintia, ancor esso tiene le sue smisurate pietre quadrate senza minima calce insieme commesse, che il suo volto, per tante centinaia d'anni fatto, parca che poco fà fusse stato fabricato.

Ma gli Ateniesi, che non solo contro le ingiurie del tempo, ma contra gli arieti, si voleuano assicurare, non si contentarono di questo, ma con ferri impiobati, di tal maniera *Thucid.li. 1.* andauano, legando, e concatenando, ordine per ordine quelle grosse, e Squadrate pietre, che era cosa degna più tosto di ammirazione, che d'imitatione.

Erode Rè de' Giudei, più magnanimo degli Ateniesi, nel fabricare, e fortificare il Porto di Cesarea, che non quegli, il Porto del Pireo, ne' fondamenti suoi gettò pietre marmoree di lunghezza di 50. piedi, dieci di larghezza, e noue di grossezza, così condotta tal muraglia, e fondamento fino alla superficie dell'acqua, sopra di quello inalzò *Giosè. de bel* vn Molo largo dugento piedi, pure di tali pietre fabricato, con muraglie grossissime, e *la Ind. 1. 16.* torri altissime, accompagnate da superbissimi colossi.

*Della calce, e rena.*

**L**A calce, alcuna si domanda calcina forte, & altra calcina dolce, la forte ordinariamente è di color di cenere, e serue per far fabriche sotto l'acqua, perche subito fà vna presa come di ferro, e di questa vorrei vsare (potendosi hauere) in tutte le muraglie delle fortezze.

La calcina dolce ordinariamente è bianca, e serue per fabriche fuori di acqua, e se ne troua della più, e meno debole, & è buona per fabricar Chiese, case, palazzi, e per mancamento della forte, in fabriche di fortezze, & in altre occasioni.

Le mura di Babilonia, non con calce furono fabricate, ma di vn bitume chiamato *Herod. Clys* Asphalto, quale così liquefatto, vsando inalzarono quelle marauigliose mura, tutte di *lib. 1.* mattoni cotti fabricate.

L'arena è di due forte, l'vna si caua di acqua, e l'altra si caua, dentro la terra asciutta, quella, che si caua di acqua, o ella è di acque dolce, come sono fiumi, laghi, torrenti, o di acqua salza, come quella del mare, fra di queste ancora se ne trouano alcune di grana grossa, altre di grana non tanto grossa, & altre di grana minutissima; le migliori sono quelle di grana grossa di acqua dolce, come di torrenti, e di alcuni fiumi rapidissimi. Il secondo luogo tengono, le non tanto grosse, e l'infimo le minutissime, Mancando queste di acqua dolce, quelle di mare faranno buone, quantunque portino questo difetto, che fanno mangiare la muraglia, & in fabriche ciuili sputano fuori quel sale, o salnitro, che fà mala vista.

Si ritrouano bene alcune arene di mare, che sono ottime, di grana grossa mescolata con sottile, che non fanno tale effetto, come nella Riuiera di Genoua, vna arena grossa, negra mescolata con bianca, che si presa come di ferro, con la quale fabricano in Genoua le loro case, e palazzi, e le muraglie della Città.

L'arene di fiumi, o di laghi di grana sottile, non fanno buona presa, ne meno quella che si cauano sotto terra, per esser troppo sottili, & alquanto grassette, benchè in alcune parti se ne trouano di buone, e tutte seruono secondo la necessità, & occasioni.

Si ritroua a Pozzuolo, à Cuma, à Baia, e nella terra di Roma, e sua campagna vna certa forte di arena, che non è arena propriamente, ma specie di terra, chiamata Pozzuolana, questa è mirabile, non solo sopra terra, ma nell'acqua stessa, che mescolata due terzi con vn terzo di calce, subito senza troppa dimora, o sia fuori, o sia dentro all'acqua, messa in opera, fà presa come di ferro.

*Delli legni, e ferri, & altri metalli.*

**L**E legne sono roueri, olmi, pini, abeti, alberi, noci, e simili, in trauì, in tauole, in pali, in fascine, e vimini formati; I noci, e gli olmi seruono per fare letti, e ruote d'artiglieria, i roueri, & i Pini, e gli ontani seruono per fare i fondamenti sotto acqua, gli abeti, & alberi seruono per far case, Chiese, porte, finestre, case, letti, e simili, e per far ponti quando si fabrica.

Le



Le fascine, ò vimini lunghi, e sottili, seruuono per inalzare il terrapieno, ò caualiero quando la terra, è troppo magra, e per fare gabbioni; e per il nemico per far fascinate, e riempire il fosso, & inalzarli con piatteforme.

Herodoto descrive vn tempio fabricato da gli Sciti, di fascine solamente, e non di altra materia, la sua forma era quadrata, e per ogni lato era 1875. piedi, la sua altezza non era tanta, da tre parti era inaccesibile, essendo quasi à piombo; Ma da vna parte era talmente pendente, che facilmente si poteua montare sopra il suo piano, pur di forma quadra, per mantenere questo tempio erano obligati ogn anno di portarci 150. carra di fascine: Sopra la piazza di tale catasta di fascine, altro non ci era, che vna scimitarra, *Herod.lib.4. antichissima, dedicata à Marte insieme con il tempio con quelle cerimonie, che il medesimo Herodoto descrive. Melpo.*

I ferri sono necessarii alla fabrica della fortezza, e per la sua difesa, e lasciando da parte per fare armi, tanto offensue, quanto difensue, si usano per far serrate, all'uscita delle cloache, ò fiumetti, per far catene per i ponti leuatoi, per le porte, per gli edifici, e per mille altri seruitij, in chiodi, in verghe, in piastre, e simili.

Il rame è metallo vtilissimo, e necessarissimo, che con lo stagno, legato in debita proportion, si formano tutti i generi di artiglieria; Ma lasciando questo, che Venere vnita con Giove gli somministrò materia per formare quelle tremende machine d'artiglieria, veri suoi fulmini; nondimeno, ancorche bellissima sia, e superbetta, non si sogna però, di trattenerli fra le cucine, fra i cuochi, e genti simili, e far copia di se stessa molto liberamente; somministrandogli materia per far pignatte, caldare, e vasi di ogni genere, per fauorir Cerere, e Bacco, sapendo, che *sine Cerere, & Baccho friget Venus*, che forsi per non morirsi di freddo, la meschina, fra que' gelati Sciti, gli ispirò quella marauigliosa inuentione, di fondere, e formare quella immensa caldara, e non di altra materia, che delle ponte delle frecce fatte di rame tutto, sotto colore di numerare quello immenso popolo. *Herod.lib.4. Melpo.*

## CAPO SESTO PRINCIPALE.

*Del modo di presidiare, munitionare, e vettonagliare la fortezza.*

**I**L Principe, insieme con il suo Architetto militare, doppo, che haueràno formato tãto nobile corpo della fortezza, con tutte le sue membra forti, e robuste, e fra di loro proportionate, che possano dar commodità allo spirito, di far tutte quelle operationi necessarie per difesa di tanto corpo, bisogna, che pensino à infunderci l'anima, e lo spirito, per viuificarlo, e renderlo tremendo, & orribile à qual si voglia potentissimo nemico, che si disponesse venire ad assaltarlo, questo spirito altro non è, che il valoroso presidio, di esperimentati soldati; Parleremo adunque prima del numero de' soldati, Governatori, Capitani, Ingegneri, che deuono viuificare tal fortezza, in tempo di pace prima, e poi in tempo di guerra.

Il numero de' soldati in tempo di pace, si deue calcolare dalle fattioni Militari, che perpetuamente d'ogni tempo (senza mai cessare) far si deuono in fortezza reale, con disciplina militare ben guardata, e dal numero de' baloardi della fortezza.

Si sà, che le fattioni principali, sono le sentinelle, delle quali habbiamo di sopra trattato: Presuppouiamo adunque, di douer presidiare vna fortezza di sei baloardi realmente fabricata; Ciascun baloardo tiene tre sentinelle, vna sopra l'angolo esteriore, vna sopra l'angolo di ciascuna spalla del fianco, che sono tre, vna in mezzo la cortina, & vna al corpo di guardia della piazza del baloardo, auanti la sua gola, che sono cinque; di modo che essendo sei baloardi, ciascun baloardo hauerà vn corpo di guardia, al quale risponderanno cinque sentinelle, che sono cinque soldati, e douendosi mutare ogni tre hore, ci bisognerà la notte quattro mute. e perciò faranno di bisogno venti soldati, per ciascun corpo di guardia, e di più suo caporale, e luogotenente, che faranno 22. soldati, che multiplicati per sei faranno 132. soldati.

Di più al palazzo del Governatore deue essere il suo corpo di guardia con 25. soldati almeno

almeno con suo caporale, e luogotenente, e similmente alla porta della fortezza, vn'altro corpo di guardia, con 30. soldati, e suoi caporali, e gouernatori, che in tutto faranno 59. soldati, che aggiunti à primi 132. faranno 191.

Ma douendo stare vn giorno in fattione, e due fuori, faranno la somma di 573. appresso ci bisognano due ronde, che perpetuamente rondino la fortezza, e le katinelle vna andando al contrario dell'altra, e ciascuna deve tenere vn compagno, & essendo 4. mute ci bisognerà 12. soldati, & hauendo à stare vn giorno in fattione, e due fuori, faranno 48. soldati, che aggiunti à 573. faranno 621. à quali bisogna aggiungere per buono rispetto 100. soldati, che in tutto faranno 721. soldati, à quali bisogna dare suoi Capitani, luogotenenti, caporali, fargenti, & alfieri, al numero di 50. in circa, che aggiunti à 721. faranno 771.

Ci restano i Bombardieri quali si distribuiranno in tempo di pace in questo modo, i fianchi sono la difesa principale della fortezza, à ciascun fianco si darà vn capo con quattro aiutanti bombardieri, che essendo due i fianchi, faranno due capi, e otto aiutanti bombardieri, che sono 10. bombardieri, e perche sono 12. fianchi, faranno 120. bombardieri, & hauendo à stare vn giorno in fattione, e due fuori bisogneranno 360. bombardieri, che aggiunti à gli 771. faranno 1131.

Sopra ogni altra cosa vorrei, che tutte le piazze de' fianchi fussero ben prouiste di bombardieri, che giorno, e notte perpetuamente assistessero, le guardassero, e tenessero l'artiglierie di maniera in pronto, come se l'inimico fusse in procinto di appoggiar le scale alle muraglie, e non dico io ad vno solo baloard, ma à tutti, ne ad vna piazza, ma à tutte, vorrei, che assistessero i bombardieri, pronti con gli suoi pezzi, carichi di pallini di tre oncie, con pezzi di ferro, e catene di ferro, & appuntate di modo, che altro non hauessero à fare, che dargli fuoco, e bersagliare il nemico di notte, e di giorno, quando, che dirizzate le scale vuol salire, scauezzandole con le catene, e con i pallini, facendo strage degli assalitori, e non bisogna dire, non ci è sospetto, il nemico non può venire tanto presto, non verrà da questa parte, non verrà dall'altra, perche le sono tutte vanità, che fanno riuscire vani i pensieri di tali negligenti.

Pag. 125.

I Romani in ciascuna legione teneuano cinquantacinque carrobaliste, e dieci onagri, che tirauano grossissime pietre rotonde, e grossissime aste alle carrobaliste allegnauano muli, o buoi per condurle, & vndeci huomini à ciascuna per maneggiarla, e caricarla. Ad vna colobrina moderna di 25. o 30. libbre, non ci vuol manco di 12. huomini, & à quarti, e mezi cannoni 8. e quelli non sono bombardieri, ma o soldati, o altra gente; pur, quando il capo, con li aiutanti haueà caricato il pezzo, i soldati del corpo di guardia aiuteranno à tirare auanti, o in dietro il pezzo, e doue più sarà di bisogno, sino che vengano alla difesa i soldati della fortezza, che non staranno in fattione.

A' tutti questo numero di bombardieri, che seruono in tempo di pace, bisognerà agglignerne altri per il tempo della guerra come si dirà al suo luogo; Ma in tanto à tutto questo numero di soldati, e bombardieri bisognerà prouedere del Governatore con la sua famiglia, d'Ingegnero con i suoi seruitori, di Commissarij ordinarij, Proueditori, scriuani, & altri viciali, come Giudici, comandatori, e bargello con la sbirraria competente, e per tutti questi bisogna, che lo Ingegnero tenga la mira di fabricare habitationi, per stantare, ciascuno secondo il suo grado.

Bisogna in oltre, vn par di buoni Maestri, per fare i letti, e ruote dell'artiglierie con i suoi seruitori, altri fabri per fare i ferramenti per le ruote, e letti, & altre occorrenze, & altre necessità; Maestri muratori con i suoi manouali, per rifarcire qualche muraglia, o farne di nouo, Capi maestri polueristi per fare la poluete con i suoi seruitori, o trar la vecchia guasta come si costuma.

Fig.

Scipione espugnata la Città di Cartagena in Spagna, dice Tito Liui, che vi ritrouò due milla Maestri da far machine, a i quali promise la libertà, se voleuano seruire il popolo Romano fedelmente in quella guerra, in fare ciascuno il suo mestiero.

Tutto questo numero di soldati, e di Maestri, e bombardieri, s'intende, che deua uiuificare la fortezza in tempo di pace, e poterla guardare in vn subito assalto dal nemico che con scale, o altro improvviso assalto, potesse venire per prenderla.

E final.

E finalmente ci devono esser dentro la fortezza cento, ò 150. cavalli sempre in pronto in ogni occasione, di scoprire la campagna, accompagnare robbe, e danari, e portare quiviso sicuro al suo Principe, & altre fattioni militari.

*Del munitionare la fortezza di ogni genere di arme tanto offensive, quanto difensive.*

**S**otto questo nome di munitione, ò munitionare, s'intende tutti i generi di arme offensive, e difensive, e tutte le materie, strumenti, & altre cose necessarie per formare tali armi, & usarle facilmente.

Le principali armi da offendere il nemico, del corpo della fortezza propriamente, sono ogni genere di artiglieria, queste le distribueremo, & di queste armeremo ciascuno membro, con questo ordine, cominciando dalla testa, cioè dal cavaliero, come quello, che prima di ogni altro ha da far fattione, scoprire il nemico da lontano, e dargli impedimento, quando si accampa, e di più con gli approcci in volerli accostare alla fortezza, & inalzare bastioni, e cavalieri, gli daremo armi competenti, armandoli di colobrine da 30. libre di palla di ferro; cioè tre per ciascuno alla sua fronte, ò al più quattro, che faranno ottima difesa, perche tirando molto da lontano, sforzano il nemico ad accamparsi più lontano, e così più da lontano incominciar gli approcci, e quando approssimatosi alla fortezza, si vuol trincerare, & inalzare piateforme, lo sforzano ad inalzare più le trincere, e starcene sempre attaccato à quelle nò potendosi discostare senza pericolo euidente di morte, essendo adunque sei cavalieri faranno 24. colobrine.

Doppo i cavalieri vengono le fronti de' baloardi, e cortine, l'ufficio delle quali è fare contrabatteria al nemico, rouinar gabbioni, fraccassare letti, e ruote d'artiglieria, imboccare pezzi, & ammazzare soldati, e bombardieri; Armeremo adunque di mezi cannoni da 28. libre di palla di ferro, cioè, sopra ciascuna fronte quattro pezzi, e sopra ciascuna cortina 6. pezzi, & essendo le cortine 6. faranno 36. pezzi, e le fronti 12. faranno 48. mezi cannoni, che summati faranno 84. mezi cannoni.

In oltre ci sono i fianchi, l'ufficio de' quali è difendere la fronte de' baloardi opposti, & i due terzi della cortina, e del fosso insieme, di più tirare alle trincere, e scannature, che il nemico fa nel fosso, per scannare il balardo; Questi fianchi, armeremo ciascuno di tre mezi cannoni da 28. libre di palla di ferro, questi quando si tira à trincere, si caricano con palle di ferro, e quando si tira per rompere scale, & ammazzare soldati, si caricano con catene di ferro, e pallini di piombo, di tre oncie ciascheduna; questi fianchi tengono tre cannoniere, per i pezzi, tre per ciascuno, numero sufficiente per bersagliare perpetuamente il nemico con vn tiro, perche mentre, che vno si scarica l'altro secondo si carica, e mentre il secondo si scarica, il terzo si carica & appunta, e scaricato il terzo, già il primo è caricato, & in pronto, e così con questo ordine, si tiene continuamente traugiato, e bersagliato il nemico, senza lasciarlo respirare, e facendo così con prestezza senza mai cessare, non potrà il nemico ottenere il suo intento di scalare la fortezza, & essendo i fianchi 12. farà la somma di 36. mezi cannoni, che aggiunti à gli altri 84. faranno 120. mezi cannoni.

I cavalieri, oltre la fronte, tengono due ale, come due fianchi, quali scuoprono il nemico, e lo devono bersagliare, quando per disgratia, fusse salito sopra la piazza del balardo, à ciascuno fianco di questi cavalieri daremo tre cannoni petrieri da 30. libre di palla di pietra, quali si devono caricare di pallini di piombo di tre oncie, & essendo 12. i fianchi faranno 36. cannoni petrieri.

Di più ci devono essere per il tempo degli assalti 5. ò 6. dozzine di questi cannoni petrieri, accommodandogli alle ritirare per difendere la breccia, che aggiunti à 36. faranno 96. cannoni petrieri da 30. libre di palla di pietra.

Di più due, ò tre dozzine di sagri, da 8. ò 10. libre di palla di ferro, & altre tante di falconi, e quattro, ò cinque dozzine di falconetti da due, e da tre, e così di smerigli da vna libra, che servono à tirare da lontano, à vno, ò due soldati, quando si accostano alla fortezza per riconoscerla.

In oltre due dozzine, ò tre di mortari grandi, e mediocri da 30. ò 40. libre di palla di pietra,

pietra, per tirar balle di fuoco artificiale, che crepando fanno cadere vna pioggia, e grandine di fuoco, e di pietre infocate sopra la testa de' foldati, che se ne stanno dietro le trincere, per disloggiarli, e sopra i bombardieri; e di più per tirar balle di fuoco, per allumar la fossa, e la campagna, per scoprire di notte il nemico assaltatore, e bersagliarlo sicuramente.

E finalmente ci deueno essere per ogni rispetto due dozzine di cannoni da batteria da 50. libbre di palla di ferro; per ogni occasione, che si offerisse, per rouinare parapetti, e piatteforme; e traccasate letti, e ruote di artiglieria, e qui intendo le libbre di dodici oncie per libra, e non di sedici.

Questo e quanto al genere, e numero di artiglierie, con le quali si deue tener perpetuamente armata la fortezza in ogni sua parte, e membro, di modo, che allegramente, e coraggiosamente, possa aspettare il nemico in ogni tempo, e da qual si voglia parte, che la potesse assaltare.

I Consoli Romani considerando tutto il neruo, e vigore de' difensori consistere nella preparatione, e copia delle machine, giamai vollero pronunciare a' Cartaginesi l'ultima loro distruzione, se non quando sotto dolci promesse, ma finte di pace, gli habbero spogliati di tutte le loro machine, delle quali si ritrouauano armati, e prouisti in tanta quantità, che da Appiano furono numerate due milla, con numero infinito di balle di pietra, e di grossissime aste, che quelle tali machine tirauano, per difesa della Città di Cartagine contra il nemico.

Appian. de bello Tnu. lib. 1.  
Ces. de bello civil. lib. 2.

Ecco Trebonio Capitano di Cesare, in vltima disperatione posto, di poter espugnare Marsilia, e non per altro, che per il numero grande di cotali machine belliche, con le quali i Marsigliesi haueuano armata la lor Città, con le quali rouinauano le torri mobili, le restudini, gli arieti, i monitoni, e tutte le machine Romane, con gli stessi Romani insieme.

Nella presa di Cartagine noua in Ispagna, furono numerate 120. catapulte grandi, delle più mediocri 281. balliste grandissime 24. più mediocri 52. ma delle minori non si sapua il numero; Ma secondo Valerio Antiato le maggiori machine erano sei milla, e le minori tredici milla, e due milla Maestri per far quelle, di modo, che giamai Scipione hauera espugnata vna Città, tanto terribilmente armata, se non fusse stata la fortuna del Popolo Romano, che gli mostrò il camino d'impadronirsene per stratagemme; Se Vegetio armaua vna legione di sei milla foldati, con cinquantacinque carroballiste, e per il seruitio di ciascuno, erano deputati vndici huomini, con dieci onagri; e tanti arieti, che à ciascuno erano deputati 60. 80. e 100. huomini? Non sò io vedere ragione, che ne persuada, che vna fortezza, che con tanta spesa si fabrica, e con tanto sudore, nella cui difesa pone il Principe tutta la speranza di salute di tutto il suo Regno, non si habbia da tenere armata di ogni genere di artiglierie, e di altro copioso numero, che non erano armate quelle legioni antiche, stando la fortezza immobile, sempre stabile, che con manco spesa, e fatica si possono tenere, e conseruare senza mai guastarsi, se non, ne i suoi letti, e ruote, quali facilmente si fanno, e si rifanno, e si mantengono le pzze in suo punto.

Tit. Liv. dec. 2. lib. 6.  
Feg. 2. 25.

Non deue dire il Principe. la spesa è troppo eccessiua; Ma bisogna che dica, poiche necessariamente mi è conuenuto fabricare vna tanta fortezza, per guardia, e salute del mio Stato, bisogna, che io l'armi, bisogna che io la munizioni, bisogna, che io la vettouagli, bisogna che io, la presidi, perche il foldato, le armi, le munizioni, e le vettouaglie hanno à difendere vn tanto corpo di fortezza, & ambedue insieme hanno da render sicuro tutto il mio Stato, da qual si voglia potentissimo nemico, che in qual si voglia modo, e tempo la potesse venire ad assaltare, e più presto deue il Principe moderarsi in qualche spesa superflua, & inutile, di quelle tante, che ordinariamente si fanno, & applicarle à tenere in suo debito punto la sua fortezza, che più gli importa, che tante superflue pompe, e vane spese in adulatori e genti inutilissime della sua corte, *Neque enim diuinarum secura possessio est nisi armorum defensione seruetur.*

Feg. 2. 25.

Potria parete al Principe troppo grande il numero delle proposte artiglierie, e troppo graue la spesa, e sforse sopra le sue forze, per ciò potrà il Principe con vn terzo manco

armar

armar detta fortezza, & ordinar di modol'artiglieria, che non lasci alcun membro disarmato, e particolarmente i fianchi, che sempre terranno tre mezi cannoni per ciascuno, tanto in pace, quanto in guerra, ai caualieri basteranno due colobrine, e due petriere per ciascuna ala, alle fronti due mezi cannoni per ciascuna, & alla cortina tre.

Auuertendo in oltre, che quando il nemico venisse, & considerare da qual parte si dissegna di accamparsi, e da qual parte incomincia a fare le trincere, e da quella parte; voltar la maggior parte dell'artiglieria, con questo però, che mai la lasci l'altre parti, e membra del tutto disarmate.

Di moschettoni a cauallo, che in alcune parti son chiamati spingarde, e ce ne doueria essere vn buon numero di sposti proportionatamente sopra tutte le fronti, e cortine per tirare a huomini soli in debita distanza.

Di moschetti con le sue forcelle per lo meno per armare 6. o 7. milla soldati con tutti i suoi guarnimenti di palle, e fiasche, e miccie.

In oltre de uono essere impronto, ogni genere de arme offensiuue, come spade, pugnali, spadoni a due mani, & ad vna mano, e meza, piche, & ogni genere di armi d'alte, perche tutte sono necessarie in tempo di assalti, & altre occasioni.

Di più 800. o 1000. armature forti, petti, celate, e scudi, che sempre sono necessarie per difender la breccia, riuenderle, e ripararle, e star forti nel tempo degli assalti, e opporsi al nemico come vna muraglia di ferro.

Quanto alle munitioni di palle di ferro, di pietra, di pallini di piombo di tre oncie per i mezi cannoni, e cannoni Petrieri, catene, e simili, lascio stare il numero, perche ce ne doueriano esser tanti, che potessero bastare a bersagliare il nemico in ogni occasione per tre anni, o almeno per due, così di poluere, e di palle di piombo, per i moschettieri, e moschettoni a cauallo, e non paia questa troppo eccessiua prouisione, perche souente le Fortezze, si perdono, non per mancamento di cuore, e valore de soldati, e Gouvernatori; ma per mancamento di munitione, e vettouaglie; e faria meglio al Principe non fare la fortezza, che di poi fatta, non l'armare di ogni genere di munitioni, vettouaglie, & ottimo presidio, almeno per due anni, se non per tre, perche venendo il nemico, e trouatala disarmata, e mal prouista, in tempo di due, o tre mesi di tempo le ne impadronisce, la fortifica, l'arma, e vettouaglia, e se ne serue contra il Principe, di modo, che quella fortezza, che con tanta spesa haueua fatto, per difendere il suo stato, quella stessa, per negligenza, o auaritia, o ignoranza di non la presidiare, munitionare, e vettouagliare; serue per la ruina di tutto il suo stato, e di se stesso insieme.

Per le ruote, e letti di artiglieria, sempre impronto ne doueriano essere duplicate, perche questi sono i piedi, e le gambe di tali machine, e senza questi non si possono maneggiare, e spesso se ne rompono, e sono fraccassati dal nemico.

Per la poluere, doueria essere ne magazeni gran quantità di migliara di salnitro, per poterne fare della nouua, di carboni, e dizolfo, perche così la poluere, non si guasterà per vecchiezza, facendone continuamente della nouua.

Di vimini (oltre i gabbioni fatti) molte migliara di fasci per fare detti gabbioni. Così di fasci, molte migliara, quali seruono, speditamente per fare, o rifarcire trincere, o parapetti rouinati il giorno, in tempo di notte, prendendo l'esempio dal nemico, che le sue rouine di parapetti non con altro le rifarcisce, che con li gabbioni.

La terra, è la principal difesa della fortezza, però per maneggiar quella, & accomodarla in tutte le occorrenze, bisognerà hauer preparato gran quantità di migliara di palle, di zappe, e zapponi per cauarla, di corbelli, di carriole, e di barelle per portarla, & altri simili strumenti insieme con rastrelli, di pali di ferro per piantar pali, magli, e pistoni di legno per batter pali, e la terra; quando fa il bisogno, così ne auuertisce Vegetio: *Nem Veg. 2. 23. ad fossarum opera faciendi bidentes, ligones, palas, rastra, alucos, lophinos, quibus terra portatur, habet quoque dolabra, selores, ascias, ferras, quibus materia, ac pali dolantur, atq; secantur.*

I legni sono ancora necessari per mille occorrenze nella fortezza in tempo di assalto, e di assedio, e però ce ne doueria essere gran quantità in trauai, in correnti, in taule, in pali d'ogni genere, per inalzare montoni di terra, rifarcire opere rouinate, e far palificate,

P c fi-

e simili, però ce ne douerà essere in gran quantità.

I ferri ancor essi sono necessarii, però ce ne farà gran quantità, in verghe di tutte le sorti, lunghe, larghe, corte, grosse, così di chiodi di ogni grandezza, perche in tempo di guerra, tutto serue in mille occasioni: e particolarmente per letti, e ruote, e pagliuoli per l'artiglieria.

Di più due fuoioe, con suoi Maestri, e Lauoranti, con gran quantità di carboni buoni, e suoi strumenti triplicati, due grandi stanze, o botteghe di Marangoni, con duplicati Maestri, e Lauoranti, con suoi istrumenti, così Maestri da fare ruote, e letti per l'artiglieria, con suoi Lauoranti, per fare, e rifarcire letti, e ruote, in oltre stanze per dieci, o dodici molini à sangue, & altri tanti forni con suoi fornari, sufficienti a far pane in tempo di pace, e di guerra per il presidio.

Di più deuono essere mille migliaia di libre, o di cantara di queste materie pece negra, pece greca, rasfa di pino secca, alchirrane, olio di lino, salnitro grosso non raffinato, zolfo, trementina, olio di abezzo, olio di lino, vernice in grana. vernice liquida, grasso di porco, canfora, olio di falso, acqua di vita fina, e simili materie combustibili, per far fuochi artificiali di varie maniere, contra il nemico in tempo di assalto, & in ogni altra occasione, de i quali fuochi artificiali sempre bisogna hauerne in pronto grandissimo numero, per gli strani effetti, e terribili di morte, che fanno contra il nemico.

Il rame, e ferro filato, è necessario, per fare scuffie: e questi fuochi artificiali.

Molta quantità di piastre di rame, per fare cucciare, e piastre di lame di ferro.

Del rame in pani, o in torte, molte migliaia di centinaia, per fondere artiglierie di nouo, che per ciò faranno impronto i Maestri fonditori, con suoi forni, e materie, e lauoranti per fonderne di nouo, o rifare le rotte, o crepare, o sboccare.

Di piombo gran quantità di migliaia di centinaia, per pallini, per tirare con i moschetti, moschettoni, e cannoni da batteria, pezzi cannoni, e cannoni petrieri.

Gran quantità di palle di capocchio per far fuochi artificiali, e fare sbocconi per l'artiglieria.

Delle micie, ce ne deue esser tanta quantità, che possa bastare abundantemente per la soldaresca, almeno per due anni.

Così cordaggi di tutte le forti come sono canapi grossi, e mediocri per tirare l'artiglieria, & altre corde più sottili, o men grosse, che seruono in mille occasioni.

Calcina, arena in grandissima quantità, cò pietre, e mattoni cotti, e la calcina potrà mantenerli spenta nei fossi coperta con la rena, che si mantiene fresca, & umida per l'occasione, pur che la sia benissimo spenta, e questo è quanto al munitionare vna fortezza contra potentissimo nemico, passeremo al vetrouagliare.

#### *Del vetrouagliare la fortezza.*

L'Elemento dell'acqua è necessarissimo, però si procurerà, che nella fortezza ne sia tanta abbondanza, come sopra ad vn gran fiume, e se non ci sarà fiume, e fontane naturali, si caueranno pozzi, e se non si trouasse acqua, o che la fosse putrida, e pestilente, si faranno specie, e grandi cisterne, secondo il clima, più, e meno humido, e ploggioso, e sopra tutto, che l'acque da bere siano ottime, limpide, di buono odore, e sapore viuio, e grato, & in grandissima quantità, che i poveri soldati in ogni tempo, ne habbiano libera copia senza mendicarla.

L'acqua non solo serue per bere, ma per cucinare, per lauar panni, far calcine, far salnitri, in bagnar la terra per le difese, per adacquare orti, per tenerli netti, e politi della persona, causa della salute, essendo la bruttezza causa d'infermità, e peste.

Cambise Rè di Persia sopra ogni altra cosa desideraua fogggiare Amasis Rè di Egitto, ma l'impediua vn mare di arena, di dodici giornate di camino, onde fece amicizia cò vn Rè Arabo, e lo pregò fauorirlo, il Rè Arabo gli promise, e nel camino fabricò mille cisterne, e per condurci l'acqua da vn fiume, ordinò alcuni canali, fatti di cuoi di buoi, e prendendo l'acqua dal fiume con detti canali riempì tutte quelle cisterne, di modo, che quello

esercito innumerabil Persiano, potè copiosamente per il camino di dodici giorni beuere,

e cu-

e cucinare abbondantemente in quegli orridi deserti di arena.

Sotto questo nome di acqua, douiamo con ragione intendere tutti que' liquori, che ponno refrigerare, e nudrire l'vmdo radicale, che il calore naturale non lo estingua, questi liquori faranno vino, birra, ceruogia, medon, & acque melate, e simili, & i vini steno forti, e gagliardi, perche durano più longo tempo, & essendo generosi, si possono adacquare per fargli bastare dauantaggio.

L'aceto, quantunque poi ordinario nò si beua, pur si mangia, & adacquato con acqua si beue, e rinfresca, intintoci dentro il pane.

L'olio, si sa quanto conferisca alla vita humana, e per mancamento di questo supplisce il butirro, & il grasso di porco strutto, che è bianco come la nue, di questi liquori bisogna farne prouisione à bastanza per tre anni, o per due almeno per 7. o 8. milla bocche.

Del sale, bisogna farne tal prouisione, che più presto ne habbi ad auanzare la metà, che mancarne vn grano, e non bisogna, che di questi liquori, con il sale tengano carestia i soldati, ma tanta abbodantia, quanta con ragione desiar si può, particolarmente di acqua e sale, che questo la prouida natura ci volle accennare, mentre dentro all'acque stà generato, o pur di acque si genera esso sale in tanta copia, come di mare, e di fontane.

Il vero, e principal nutrimento, e sostentamento dell'huomo, è il grano, e suo pane per mancamento di questo grano, si fa pane di miglio, di panico, di faggina, di forgo turco, di castagne, di faue, di lupini, di ogni genere di legumi, & infino in tempo di fame, di radiche di gramigna, e di rape, e di riso; di questo grano adunque si farà grandissima prouisione per 7. o 8. milla bocche; e per far minestre, ci saranno molte centinaia di sacchi di ogni genere di legumi, e di risi, che danno ottimo nutrimento.

Di più ci sarà gran quantità di casse di paste in varie forme, e perche troppo duro sarebbe al povero dissenfore, hauere à mangiare sempre pane solo, però si accompagnerà con gran quantità di formaggio, dolce, e salato d'ogni genere, e di butirro salato, di carne di manzo, e di buoi, e di porci salati, in gran quantità; e particolarmente gran quantità di migliara di salami di porco d'ogni sorte, perche la carne di manzo, o altre carni di castrato salate, se si mettono nell'acqua, e leuatogli il sale, è come mangiare carne fresca, come viano in Olanda, secondo tante volte ho veduto, e gustato.

E per le vigilie, venerdì, e sabbati, e per la Quaresima, e Quattro Temperi gran quantità di caratelli di ogni genere di pesci salati, come aringhe, stocchi, ceuali, sardelle, tonnina, caualii, anguille, tarantelle, bottarghe, cappari concii in aceto, & oliue concie, e simili; in tanta copia, che dispensato il tutto moderatamente, possano tutte queste vetto- uaglie bastare per tre anni, o almeno per due sufficientemente à 7. o 8. milla bocche. Veg. 3. 16. Perche dice Veg. *Qui frumenta, necessariaeque non preparat, vinctur sine ferro*, & altro: Veg. 3. 16. *ue, & fames prior ferro est*, & altro: *ue pure; Ideoque intra muros tantò plura cõdenda sunt, quanto scitur clausura tempus, in obsidentium potestate consistere.*

Il fuoco è necessario per il sostentamento dell'humana generatione, e non ci essendo permesso vfare tale elemento in sua propria sfera; Ma si bene il fuoco elementato, il proprio nutrimento del quale, sono legne, & in luogo di quelle tutte le materie combustibili; Di legne adunque si farà vna gran preparatione, e di carboni, legne per cucinare, legne per scaldare il fomo, e fare, e cuocere il pane; legne per far liscie, e lauar panni, legne per scaldare i soldati in quegli estremi freddi, catboni per le fucine, e far poluere, e fuochi artificiali, e fundere pezzi di artiglieria, e per mille altre occorrenze, e però se ne deue fare grandissima duplicata, e triplicata prouisione, se non vuole il Principe, che i soldati abbrucino finestre, traui, traucelli, tauole, lettiere, vsci, fino alle porte della Città, con suoi ponti leuatoi.

Douerà essere nella fortezza, vna bottega piena di tutte le sorte di droghe, come zuccheri, pepe, cannella, garofoni, noci moscate, e simili; mele, e diuerse conferue, non solo per i sani, ma per i conualescenti.

Similmente vna bottega, piena di tutti medicamenti per i poveri malati, & vna barberia con vn Cirurgico perfetto, con due, o tre gioueni per gli feriti, piena di tutti i medicamenti propri, per medicar le ferite de' poveri soldati.

Vno Ospitale, prouisto di tutte le cose necessarie, per gouernar gl'infermi, e feriti, cõ

sua spetieria, Medici, e Cirugici, vn giardino di semplici medicinali, vn'otto, anzi molti per herbe comuni da mangiare; piantar molte vite, per mangiar l'vve, e refrigerarfi i soldati, molti frutti come fichi, peri, e fusini, e non douetia essere vn palmo di terreno, che non fusse seminato, e piantato di viti, e di frutti, per fare stare allegri, in tanta angustia i poveri soldati.

Di più, molte galline per far huoua per gl'infermi, centocinquanta, ò 200. pecore per far latte, e trenta, ò 40. vacche pure per far latte in tempo di assedio, e se fussero fino a 50. non faria le non bene, che potrebono fare vitelli buoni, per gli poveri infermi, e per tutti questi animali, e per i caualli deue essere sufficiente prouisione, di fieno, paglia, vena, ò orzo, acciò si possano mantenere in vita, sani, e grassii.

*Primum quarite regnum Dei, & hac omnia aduenient vobis*, dice il nostro Signor Giesu Christo, e David diccua, *Nisi Dominus custodierit ciuitatem frustra vigilas, qui custodit eam*; Di modo, che doppo, che hauereino fatto dalla parte nostra (circa la salute della fortezza) tutto quel, che sarà stato humanamente possibile, tutto questo non farà niente, se il nostro Signore non la guarda, e protegge, e custodir non la potrà, se non disponiamo il cuor nostro, a piegare la volontà del Signore Giesu Christo, a volerne custodire, & all'hora questo facilmente otterremo, quando, che noi cercheremo prima di ogni altra cosa il Regno di Dio, la gloria, & honor suo, tanto interiormente, quanto esteriormente, e per ciò fare, il Principe eleggerà dentro la fortezza vn sito, e ci fabbricherà vna bella Chiesa, con tutti i paramenti necessarii, & eleggerà vn Curato dotto, e di santa vita con quattro, ò sei Reuerendi Sacerdoti, e quattro Chierici, che ministrino, e celebrino la santa Messa, le Confessioni, le Cômunioni, e predichino tutta la Quadagesima, l'Adueto, & ogni Festa fra l'anno; esortando i soldati à viuere con il timor di Dio, à confessarsi, e comunicarsi spesso, e custodire i precetti della Santa Madre Chiesa Apostolica Romana.

Appresso si deue fondare vno Ospedale, per gli infermi, e feriti, e dotarlo, tenendolo prouisto di Medici, Cirugici, Ospitalieri, Sacerdoti; e di vna mediocre Chiesa, con tutti i medicamenti, e nutrimenti necessarii, per curare i poveri soldati, perche con questa speranza di esser medicati, si esporranno à qual si voglia pericolo per la salute della fortezza.

Fig. 3. 1.

La cura sollecita, e perfetta di tali infermi, Vegetio raccomanda à Tribuni, a i Maestri di campo, & à quegli, che nell'esercito tengono la suprema autotità mentre dice; *Iam vero, ut hoc casu, agri conubernales opportunis cibis resiciantur, ac Medicorum arte curantur, Principum, Tribunorumque, & ipsius Comitum, qui maiorem sustinet potestatem iugis quaritur diligentia, malè enim cum his agitur, quibus necessitas, & belli incumbit & morbi.*

Fig. 3. 2.

E di più deue esser prouista la fortezza di gran quantità di panni albagi, per far gabbanoni per i soldati per la notte, e per il giorno nel tempo dell'inverno, delle piogge, de' venti, e neue, per stare in guardia, & in sentinelle contra i nemici, sopra le muraglie, e fuori alle trincere, e strada coperta della contra scarpa, inoltre, gran quantità di drappi di mediocre prezzo di vari colori, per vestire i soldati, gran quantità di corami per fare scarpe, onde Vegetio: *Ne sava hyeme iter per nives, ac pruinas noctibus faciant, aut legnorum pantantur iuopiam, aut minor illis vestium suppellet copia, nec sanitati enim, nec expeditioni idoneus miles est, qui algere compellitur.*

Di panni lini per far camicie, lenzuoli, touaglie, touagliuoli, pagliaricci, e simili, gran quantità di balle, e massaritie, per la cucina di terra, e di rame in abbondante sufficienza, e lettieri, con copertori di lana à sufficienza.

Tutte queste munitioni, e vettouaglie deue tener il Principe dentro la sua fortezza, e per mantenerle sempre fresche, dene ogni anno al tempo proprio della ricolta, e di ammazzare animali, vendere queste vecchie a i cittadini, e contadini vicini, e sforzarli à comprarle, distribuendo à ciascuno secondo la sua possibilità, e del danaro, che si caua comprarne altre nuoue vettouaglie; così de' panni di lino, e lana, rinouarli spesso, acciò non si guastino.

Ma in tempo di assedio, il Principe non deue permettere, che altro che lui venda, e suoi



e i suoi deputati, e per ciò aprirà fondachi, e botteghe, e ci porrà ministri fedeli, e non avari, e farà, che vendano ciascuna specie di vetrouaglie ad vn prezzo honesto, che il Principe non discapiti, e non guadagni, e non permetta, che alcuno ministro faccia frode, come fanno alcuni priui di carità, di anima, e di timor di Dio, e di fede verso il suo Principe, che venderanno la metà più di quel che stà ordinato, per arricchirsi, con danno tanto graue, e vergogna del Principe.

Il Principe pagherà ogni mese i suoi soldati, e del danaro, che caua delle sue vetrouaglie, paghi di nuouo i suoi soldati, perche con tale ordine procedendo, i soldati staranno contentissimi, & allegri, e non fara pericolo tanto grande, che loro non abbraccino, & il Principe sempre sarà abbondante di danari; e bisogna sopra tutto, che il Principe tenga l'occhio fisso alle mani de' suoi ministri, e castigarli subito, e che si contentino del loro stipendio, e che habbia la mira di tener contenti i soldati, che hanno ad esporre la propria vita per lui, e per la salute della fortezza e del suo regno, e non per ingrassare dieci, o quindeci pernitiosi (che se ne stanno senza esporri à pericolo minimo) far morir di fame, di freddo, e di stenti quegli, nel valor de quali stà la sua grandezza, o s'incurrà con pericolo di non perdere il tutto, sdegnandoli, e maltrattandoli per compiacere à suoi crudeli, & avarissimi ministri.

## CAPO SETTIMO PRINCIPALE.

*Del modo di difendere il sito fortificato.*

**A**L Principe, doppo di hauer fabricata la fortezza presidiata, munitionata, e vetrouagliata, poco gioueria, se non sapesse il modo di difenderla, per difenderla adunque da qual si voglia nemico, che la venisse assaltare, terrà questo ordine.

Odorato il principe, che il nemico si prepara per assaltare la fortezza, subito senza dilatione alcuna, deue fare electione di vn brauo, e perito gouernatore, e duce di guerra, cōsumato nell'espugnationi, e difese di fortezza, e per lungo tempo esperimentato in ogni fattione di guerra.

Deue fare electione di braui, e periti ingegneri, e Capitani, di quattro, o sei personaggi vecchi praticissimi nelle difese, & offese di fortezza, che seruono per cōsiglieri, di sette mila soldati, la maggior parte veterani, e pratici di espugnar, e difendere fortezze, di sufficiente numero di Bombardieri, con altri officiali di guerra, e consegnare il tutto al prefato Gouernatore eletto, creandolo di tutti Capitano Generale, e con tal somma di danari, che per lo meno possa dare sei paghe a ciascun soldato, dispensando poi, come di sopra si è detto, le vetrouaglie.

Tutto questo ordinato, il Principe, deue intanto hauer la mira a formare vno esercito per opporsi al nemico, & impedirgli l'assediare la sua fortezza, se potrà, se non, procurare, che la fortezza si tenga tanto tempo, che stracco il nemico, da per se si leui dallo assedio.

Ma il Gouernatore eletto, subito si deue inuiare verso la fortezza, & entrato dentro visitare tutte le munitioni di artiglierie, palli, poluere, micie con ogni genere di armi offensue, e defensue; così deue visitare le vetrouaglie, e se le trouerà, e quanto al numero, e quanto alla quantità, e bontà come di sopra habbiamo detto, bene stiat, e se non; scriverà subito al suo Principe, che gli mandi, tutto quel, che manca, auanti la fortezza sia assediata, protestandosi con ogni modestia, di non si poter tenere, se non tanto tempo, quanto che, quelle vetrouaglie ritrouate possano bastare.

Fatto questo, deue uscire fuori, e visitare intorno intorno il recinto della fortezza, e se trouerà, alcuna parte difettosa, o manca, subito deue dare ordine di farla, o rifarcirla, e se il fosso è stretto, allargarlo, se non tiene cunetta, e contrascarpa, dare ordine, che si faccia, & andando pur vn miglio, o più in giro la fortezza osseruerà, doue il nemico potrà acciparsi, fare approcci, piantare batterie, e simili; notare, e riempire fossi, e spianare alture, che fossero in fauor del nemico, e per spatio di vn miglio far la spianata intorno, intorno, se non è fatta, tagliando albori, e spianando case, e portando i legni tutti, & altri ferra-

men-

Veg. 3. 3.

menti dentro la fortezza, e di più facendo portare per dieci, ò dodici miglia lontano, tutte le vetrouaglie dëtto la fortezza, ammazzare animali, & infalargli, che seruono per i soldati, che così ne ammonisce Vegetio, *Præterea quicquid in pecore, vel quacumque finge, vinog, hostis inferens bellum ad victum suum poterit occupare, non solum admonitis per adiuta possessoribus, sed etiam coactis, per electos perferuntatores, ad Castrum idonea, & aromatum firmata praesidijs, virgendiue provinciales, ut ante irruptionem, seque, & sua manibus condant.*

Veg. 4. 7.

In oltre deue rassegnare tutte le persone idonee alla difesa sottoposte al suo imperio dentro la fortezza, e cacciar fuoti tutte le inutili, inqualsiuoglia maniera, che così pure Vegetio ne ammonisce.

Tutte queste diligenze fatte, & ordini dati, deue con cotaggioso animo, insieme coi suoi valorosi Capitani, e braui soldati, aspettare il nemico, il qual venendo, & appresentatosi a vista della fortezza, con tutto, ò parte del suo esercito, deue subito il Governatore inalzare le Insegne del suo Principe, e stendardi rossi, sopra tutti i Cavalieri, baloardi, e doue si tengono corpi di guardia, & in vno stesso tempo salutare il nemico cò tutte l'artiglierie volte verso esso nemico per tre sole volte, cariche di palla di ferro, quelle, che potranno arriuare tanto lontano.

Così salutato il nemico, deue di continuoare di tirare vno, ò vn'altro tiro apportando i luoghi di qualche principale, perche potria essere, che in questo tirare si ammazzasse qualche capo, e lo stesso Generale, per la morte de' quali si mandasse più in lungo l'assedio, e fosse più difficile la espugnazione.

E perche, meglio si possa capire, & intendere, à che cosa sia obbligato il difensore, e à che cosa l'assaltore, replicheremo prima le operationi principali, che deue fare il nemico, e dipoi diremo le operationi, che deue fare contra di quelle il difensore.

1 Che si trincerino lontano dalla fortezza sicuro da' suoi tiri.

2 Che tirino gli approcci.

3 Che s'inalzi in debita distanza con piattaforme, e leui tutte le difese da alto della fortezza.

4 Piantare la batteria.

5 Inalzare vna piattaforma per di dietro la batteria piantata, per leuar le difese della fronte del balardo, che si batte.

6 Piantare le piattaforme sopra le ponte delle contrascarpe, per guadagnare la strada coperta della contrascarpa, e leuar le difese de' fianchi opposti alla fronte, che si batte.

7 Fare le scannature.

8 Battere, e far la breccia.

9 Far la discesa nel fosso per dar l'assalto.

10 Fatta la breccia (per via di mine, di forni, ò di batteria,) dar l'assalto, e impadronirsi della fortezza, vltimo fine, per il quale tutte l'altre operationi si fanno, e non facendo bene tali operationi, e non prendendo la fortezza, ributato: perde sua gloria, e reputatione.

Dall'altra parte il difensore, è obbligato, con impendere la decima operatione al nemico, di non montare (per la breccia) sopra il balardo, e questo ottenendo, rimane con gloria, e reputatione, e non lo ottenendo, perde sua reputatione, & honore, onde, quantunque il difensore non possa prohibere, ò non prohibisca (per qualche suo occulto fine) quelle noue operationi al nemico, non perciò perde sua reputatione, ma si bene, se non prohibisce l'operatione decima d'impadronirsi della fortezza.

Il difensore, per prohibere, questa decima mortifera operatione, douerà conferuare tutto lo spirito della fortezza, tutti i soldati, integri di numero, e di vigore, e per far questo, non gli douerà mandare a' ogni momento fuori, per impedirlo: accamparsi, il far gli approcci, lo inalar piattaforme, fare scannature, e simili operationi, perche in tutte queste sortite, sempre ne rimarrà molto più numero de' difensori, che del nemico, che ridotti in fine (senza hauer potuto impedire al nemico tali operationi) à piccolo numero, e di quegli, parte infermi, e parte feriti, venendo à questa importante operatione dell'assalto, la fortezza non terrà più virtù da poter resistere, e gettar dabbasso le rouine, e gli assaltori,

co-

come per infiniti esempi, antichi, e moderni si è sperimentato.

Conferuerà adunque, il Gouernatore tutto il numero de' foldati, quanto gli sarà honestamente, e con honore possibile, per questa vltima operatione, & in tanto confidererà, qual fronte di baloardo voglia attaccare il nemico, per batterlo, e subito allontanarli dal parapetto 40. o 50. piedi, comincerà a cauare vn fosso, sopra la piazza del baloardo largo 50. o 60. piedi, lungo la fronte del baloardo, nel sito, che si potrà considerare, e presumere il nemico douer fare la breccia, e lungo 60. piedi nella sua cima con sua competente scarpa, e profondo 25. piedi, auuertendo di cauare tutta la terra del parapetto, e lasciar la muraglia nuda, e della terra, che si caua, parte si empiranno i gabbioni, per i parapetti delle artiglierie, & il restante si getterà nel piano della fortezza, dauanti la gola del baloardo, che seruirà per poterci fare la seconda ritirata.

E questo fatto si cauerà vn'altro fossetto, nel piano del fosso secco alle radici della fronte del baloardo, largo 45. piedi, e lungo 100. piedi, e profondo 15. piedi in circa; Hora battendo il nemico la fronte da i due terzi di sua altezza in giù, caderà la muraglia isolata verso il fosso, per di fuori, o verso il baloardo per di dentro; Se caderà per di fuori, sarà riceuuta dal fossetto, & il nemico volendo dare l'assalto, trouerà l'altezza di 13. piedi di muraglia, & poi l'altezza di 26. piedi del fosso fatto della ritirata; Ma se la muraglia caderà per di dentro, il nemico trouerà prima la larghezza di 40. piedi del fossetto, con la profondità di 15. piedi, e di più 13. piedi di altezza di mutaglia, che gli impedirà ogni tentativo di assalto, bersagliato da quantità di cannoni petrieri, che per fronte, e per fianco, ne faranno miserabile strage, di modo, che vna, & vn'altra volta, & vn'altra ributtato, per non perdere il fiore del suo esercito, bisognerà, che si risolui d'impadronirsi per assedio della fortezza, del quale assedio si è parlato diffusamente, sopra il Capo delle offese.

In questa vltima operatione, il Gouernatore, diffenderà la ritirata, con buoni cannoni petrieri, carichi di pallini di piombo, con fuochi artificiali, e triboli, con tauole, e trauai inchiodati di forti, & acuti chiodi, e con ogni genere di armi, e di offese; e per ciò sopra i caualieri, e sopra le piazze si hauerà in pronto ogni genere di armi, tanto offensive, quanto difensive, per conquistare l'vltimo fine di gloria, e di reputatione di conservare illesa la fortezza.

La Figura vigesima prima, dimostra la breccia, e la ritirata fatta dallo assaltatore, e difensore.

L. a breccia, N. la ritirata, M. il fossetto della ritirata, R. sono i cannoni petrieri, che diffondono la ritirata, cioè tre per ciascuna cannoniera, carichi di pallini di piombo di tre oncie l'vno, con tale ordine, che scaricato vno, l'altro si auanzi, & il primo in quel mentre si ricarichi, e questo secondo scaricato, si auanzi il terzo, e questo terzo scaricato, si auanzerà il primo, quale si presume essere (in questo spazio di tempo) stato ricaricato; & in tal maniera lo assaltatore, sarà perpetuamente bersagliato da 360. pallini di piombo di tre oncie l'vno, contra i quali, ne petto, ne scudo forte, ne celata à botta di moschetto potranno fare resistenza; e questo secondo il mio debil senso, pare à me, che sia il vero modo di diffendere la ritirata, e non con la moschetteria, perche al più, che possano stare alla difesa, faranno 50. o 60. moschettieri, quali se vogliono offendere lo assaltatore, bisogna, che si scuoprano, o tanto, quanto, e scoperti, sono tolti di mira dalla piattaforma Q. & ammazzati; Che con i cannoni petrieri, i difensori, stando sicuri dietro a i parapetti fatti di terra, à tiro di cannoni, o di gabbioni, faranno certa, e sicura strage degli assaltatori. Q.

*Qui si douerebbe replicar la Figura vigesima prima, però si rimette il benigno Lettore à riuenderla à carte 98.*

La figura vigesima quarta, dimostra in profilo tutte queste operationi.

- A Piano del sito, o della campagna.  
 Z Piattaforma, fatta di dietro la batteria, per leuar le difese tutte da alto della fronte del baloardo, col suo Parapetto di gabbioni segnato &c.  
 V Fossa, larga 25, o 30. e profonda 15, piedi per fare la strada sotterranea, e sboccare nel fosso.  
 S Bocca della strada sotterranea.  
 P Piattaforma, per piantarci la batteria, alta tanto, che scuopri due terzi dell'altezza della fronte, cominciando da alto, come si vede per il tiro X.  
 T Fossato dauanti la batteria largo 25. o 30. piedi, e profondo 9, per guardia dell'artiglieria.  
 O Fossato, auanti la trincerata della strada coperta, largo 30. Piedi, e profondo 9.  
 N Trincerata, che cuopre la strada coperta.  
 L Strada coperta.  
 I Fosso.  
 H Fossa cauata, alla radice della muraglia della fronte, per riceuere le rouine, larga 45. piedi, e profonda 15. piedi se si potrà.  
 E Parapetto della fronte del baloardo.  
 F Fosso cauato, sopra la Piazza del baloardo, largo 60. o 70. piedi e profondo 28. piedi incirca, e lungo 80. o 100. piedi, che serue per la ritirata.  
 G Parapetto di gabbioni, per difesa della ritirata, e per diffendere l'artiglieria, e bombardieri con la soldatesca.  
 B Piazza del baloardo.

*Veg. 4. 21.* Le bene intese ritirate, sono l'ultima salute della fortezza, come afferma Vegetio, *Quod si tanta vis fuerit, ut murus arietibus perforetur, & quod saepe accidit decidat, salutis spes una superest, ut destructis domibus alius intrinsecus murus addatur, hostesque inter binos parietes, si penetrare tentauerint, perimantur.*

*Quint. Curt. lib. 4.* I difensori della Città di Tiro assaltati, con ogni genere di machine belliche dall'escercito di Alessandro Magno, e vedendo da gli Arieti, rompersi a poco a poco le mura, e farsi aperta rottura, per doue Alessandro si pensaua di penetrare dentro la Città; altre nuoue mura, e forsi più gagliarde gli oppongono, e posero in disperatione quel monarca domatore dell'oriente.

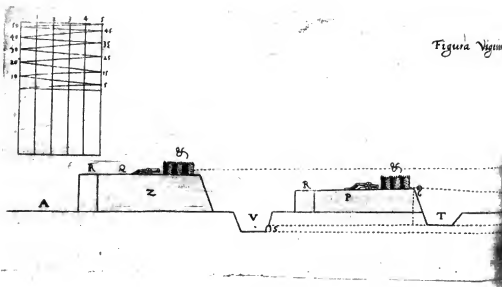
*Thucid. lib. 2.* Così quegli della Città di Platea delusero tutti gli assalti de' Peloponesi, e gli sforzarono a desistere da tali espugnationi, e ridursi a soggiogar la Città per via di fame, e di assedio.

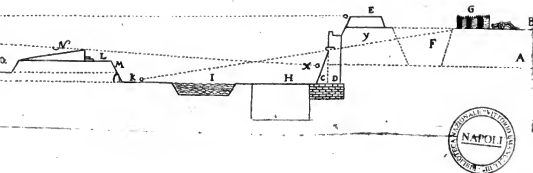
*Titi. Liv. Dec. 3.* I Saguntini nella Spagna non vna, ne due, ne tre, ma molte ritirate fecero, contra le offese di Annibale Caraginese, tanto gli diedero da fare che se non fussero stati abbandonati da gli amici Romani, già mai Annibale, haueria potuto guadagnare vna Città tanto bellicosa.

Sono necessarissime queste ritirate, e però bisogna ingegnarfi, e dare opera di ordinarle in tal maniera perfette, che il nemico sia posto in disperatione di poterle guadagnare, e perche cognosciuta la necessità, & utilità da me di queste, ho durato molta fatica, in inuentarne e ritrouarne vna tale, che messa in opera, già mai il nemico possa guadagnarla, con qual si voglia sforzo, che esso faccia, se però non sarà abbandonata per viltà di animo, o per perfidia da i difensori: e fatta questa sola, non hauerà bisogno il difensore di farne altre: qual maniera, io per buoni rispetti non dichiaro in iscritto, ne in figura in queste mie opere.



*Figura Viginti*









## LIBRO TERZO.

Doce si tratta del fortificare, cioè dissegnare le Fortezze  
alla maniera Olandese.

L'Autore al Benigno Lettore.



A nuova inuentione, & ordine di fortificare i Siti, inuentata Modernamente, e messa in opera da gli Olandesi, con molta vtilità, mi hà messo vn desiderio grande di affaticarmi, à ridurre tal modo di fortificare, ad vno ordine tale, che per la sua facilità, e sicurezza, possa essere abbracciato, da i più eleuati ingegni, e da i più mediocri ancora; Qual fatica finalmente hauendo (con la gratia del Signor Giesu Christo) ridotta (quanto comportano le mie deboli forze) à fine, per il desiderio grande, che io hò sempre hauuto di giouare à quegli, che ciò desiderano; Mi sono risoluto di mandare alla stampa si come al presente faccio; La inuentione non è mia, ma degli Olandesi; nè di mio ci è altro, che alquanto di fatica, quale hò durata volentieri, per dar gusto al benigno Lettore, & à quegli, che desiderano di sapere il modo di fortificare alla maniera di Olanda.

Et inuero, che, chi vada ben considerando il tutto, non si potrà se non lodare la resolutione di essi, in inuentare, e mettere in vso tal maniera; perche ritrouandosi egli in vna perpetua guerra, con vn potentissimo Rè, quale è il Rè di Spagna, per difendersi dalle sue armi, e da suoi eserciti, bisognaua, che fabricassero in vno stesso tempo molte fortezze in diuersi luoghi, quali se hauessero voluto fabricare di pietre, e calce, il tempo non gli faria bastato, bisognando far presto, e speditamente, e la spesa faria stata intollerabile; Per ciò si risolsero con prudente auuiso di fabricarle (*pro interim*) di terra, per poterle poi à suo tempo (se fusse stato bisogno di seruirsi di quelle) incamiciarle di buone muraglie.

E perche, cognosceuano la terra non hauer sussistenza, ne poterli inalzare à quella altezza conueniente di esser libera dalle scalate, senza vna grande scarpa, e la grande scarpa essere quasi come vna non difficile salita; Inuentarono la Falsa Braga, quale per 20. piedi scostandosi dal recinto, sopra lo stesso piano del Sito, & armandola di vn parapetto fatto pur di terra grossa 20. piedi, tal Falsa Braga veniuà à fare come vna gagliarda base à tutta l'altezza della fortezza.

L'ufficio di tal Falsa Braga era di difendere efficacemente il sotto dalle scalate, e di approssimarsi alle muraglie per impadronirsi di quelle in qual si volesse modo; e questa inuentione della Falsa Braga, prefero da quella difesa degli Antichi, chiamata antemurale, l'ufficio del quale era, difendere il sotto, e guardare dalle scalate, e da gli arieti la fortezza, e da quelle torri mobili, alte 100. e 120. piedi.

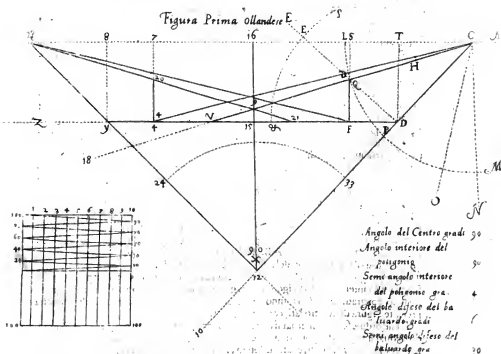
Il Sito fauorì questa loro intentione, perche, essendo que' Paesi di ottima terra, e bassi, subito, che cauauano trouauano grandissima copia di acqua con la quale, riempiauano i fossi, che sempre pieni faceuano ottima difesa alla fortezza.

Il tempo ancora seruìua, e seruè continuamente, perche, essendo in continua guerra, e bisognando tenere molti eserciti armati, e molta soldatesca in pronto poteuano tenere prediate tali fortezze di valorosi soldati abbondantemente senza sentire grande scòmodo, per esser così continuamente affucati, perche *ab affuctis non fit passio, & si fit, non fit tantum.*

E perche le Figure Polgoniche, si diuidono in Polgoniche regolari, & in Trapetiche, prima s'insegnerà il modo, di fortificare realmente le regolari, e dipoi le irregolari, ouero Trapetiche, che per non generar confusione si potrà dire di hauer diuiso questa Opera in due Trattati.

la fortezza, si verrà adesso ad insegnare il modo facile, e sicuro di formare tali membri, con tutto il corpo intero della fortezza.

Figura Prima Olandese E.



Prefupponiamo di voler fortificare vna figura quadrata perfetta, quale vi è rappresentata, dalla medesima figura prima.

1. La prima cosa si tira la linea infinita A B.

2. Si elegge sopra di essa vn punto, e sia verbi gratia C.

3. Si troua l'Angolo del centro del Poligonio in questo modo, si diuidono 360. gradi, per i lati della Figura regolare proposta, e perche qui è di quattro lati, si diuidono essi 360. gradi per quattro, & il quoziente sarà 90. e questi faranno i 90. gradi dell'Angolo del centro, della proposta presente Figura.

4. Questa regola si deuè sempre osservare in ritrouare gli angoli del centro, di qual si voglia altro Poligonio regolare, cioè diuidere 360. gradi per i lati della Figura regolare proposta, & il quoziente sarà il suo angolo del centro.

5. Ritrouato l'angolo del centro, bisogna ritrouare i gradi dell'angolo interiore del Poligonio regolare, in questo modo, si sottraggono i gradi dell'angolo del centro, (che qui è 90. gradi) da 180. gradi, & il rimanente sarà 90. e questi faranno i 90. gradi dell'angolo interiore del Poligonio presente di quattro lati regolare.

6. Questa regola sempre offeruar si deuè, in ritrouare i gradi degli angoli interiori di qual si voglia Poligonio regolare, cioè sottrarre l'angolo del centro, cioè i suoi gradi da

**gradi 180. & il rimanente farà l'angolo interiore del Poligonio regolare, cioè i suoi gradi.**

5 Ritrouati i gradi dell'angolo interiore del Poligonio regolare bisogna, che noi ritrouiamo i gradi del semiangolo interiore del Poligonio, e perche, qui, l'angolo interiore del Poligonio, è 90. gradi, si diuideranno 90. per metà, e la metà sarà 45. e questi saranno i gradi del semiangolo interiore del Poligonio regolare di quattro lati, e quattro angoli equali.

Questa regola si deuè sempre offeruare, in ritrouare i semiangoli interiori, cioè i suoi gradi di qualliuoglia Poligonio regolare, cioè diuidere i gradi di tutto l'angolo interiore per metà, & essa metà farà il semiangolo del dato Poligonio regolare.

6 Ritrouati i gradi del semiangolo interiore del Poligonio regolare, che qui sono gradi 45. Si prenderà con il compasso il semidiametro del semicircolo graduato di 180. gradi, come è il semicircolo segnato A, qual sempre si douerà hauere in pronto preparato, e ponendo vna punta in punto C, con l'altra si formerà la portione del circolo punteggiata L, M, la qual portione tirata, si prenderanno dal medesimo semicircolo graduato 45. gradi del semiangolo interiore del Poligonio, e ponendo vna punta in punto L, con l'altra si fegneranno 45. gradi in punto P.

7 Così disegnat i 45. gradi, si prenderà la riga, e ponendo vna parte di essa in punto C, con l'altra si farà passare sopra il punto P, e si tirerà vna linea infinita con il lapis, che farà la C, P, 10. & in tal maniera haueremo formato il semiangolo interiore del Poligonio che farà P, C, 10.

8 Si elegge vn punto sopra la linea, che forma il semiangolo più sù, ò più giù, a buon giudicio, acciò si possa formare dall'altra parte l'altro mezo baloardo, e quale al primo mezo baloardo, e sia verbi gratia il punto D, e da questo punto D, si tira vna linea infinita, parallela alla linea infinita A B, che farà la linea D Z.

9 Si ritroua l'angolo difesso del baloardo, in questo modo.

Si aggiungono sempre all'angolo interiore del Poligonio 15. gradi, e perche qui il semiangolo interiore del Poligonio è 45. gradi, se si aggiungono 15. gradi a 45. gradi, faranno 60. gradi, e questi faranno i 60. gradi dell'angolo difesso del baloardo di questa presente Figura di quattro lati, & angoli equali.

E tale ordine sempre offeruare si deuè, in ritrouare i gradi dell'angolo difesso del baloardo di qual si voglia Poligonio regolare, cioè, aggiungere ai gradi del semiangolo interiore del Poligonio 15. gradi, e tutta la somma farà l'angolo difesso del baloardo, e questo si deuè offeruare, fino al Poligonio regolare di 12. lati, e 12. angoli equali inclusiue, perche dai 13. in sù, sempre si aggiungono al semiangolo interiore del Poligonio tanti gradi, che facciano la somma di 90. gradi, verbi gratia il semiangolo interiore di vn Poligonio regolare di 20. lati, e 20. angoli equali sono gradi 81. da 81. per arriuare a 90. gradi mancano 9. gradi, e questi noue gradi, si deuono aggiungere, al semiangolo interiore del Poligonio, e farà la somma di 90. gradi per l'angolo difesso del baloardo del Poligonio di 20. lati, & angoli equali.

10 Ritrouati con tale ordine i gradi dell'angolo difesso del baloardo bisogna ritrouare il semiangolo difesso del medesimo baloardo, e questo si farà diuidendo per metà i gradi di tutto l'angolo difesso, e perche qui tutto l'angolo difesso, è 60. gradi la sua metà faranno 30. gradi, e questi faranno i gradi del semiangolo difesso del Poligonio, di quattro lati, & angoli equali.

11 Si prendono con il compasso dal semicircolo graduato trenta gradi, e ponendo vna punta in punto P, della portione del circolo punteggiata L, M, con l'altra punta si segnerà sopra la medesima portione del circolo detti 30. gradi in punto Q.

12 Dal punto C, al punto Q, si tirerà la linea infinita, che farà la C, 18. e questa linea insieme con la linea C, 10. del semiangolo interiore del Poligonio, formerà il semiangolo difesso 10. C. 18. del baloardo.

Queste regole si deuono sempre offeruare in ritrouare gli angoli & semiangoli difessi del baloardo.

13 Si prende il semidiametro del semicircolo graduato, e ponendo vna punta in punto con l'altra si segna la portione del circolo punteggiata & P.

14 Si prendono 40. gradi dal semicircolo graduato, e ponendo vna punta in punto &c. con l'altra si segnano sopra la medesima portione del circolo & Z. detti 40. gradi in punto E. e ponendo vna parte della riga in punto D. con l'altra si farà passare sopra il punto E. e si tirerà la linea morta D. E. e questa sarà la linea de' 40. gradi, che forma la fronte del balaordo.

Hora questa linea de 40. gradi interseca la linea C. 18. del semiangolo difeso del balaordo in punto G.

15 Dal punto G. interseccazione si tira vna linea perpendicolare sopra la linea infinita D. Z. che farà la G. F. e questa linea G. F. sarà il fianco, che formerà la meza gola D. F. del mezo balaordo C. D. F. G. la cui linea capitale sarà la C. D. la fronte, sarà la C. G. & il fianco sarà F. G.

16 In tal maniera, e con tale ordine formato il mezo balaordo C. D. F. G. bisognerà formare l'altro mezo balaordo suo compagno Z. Y. 4. 20. con questo ordine; Si diuide la fronte del balaordo C. G. in parti due equali in punto H. e prefa con il compasso la metà di essa fronte, verbi gratia G. H. & H. C. si porrà vna punta in punto F. angolo di congiunzione del fianco, e si misurerà dal detto punto F. tre volte essa meza fronte sopra la linea D. Z. & il termine delle dette tre meze fronti sarà in punto 4.

17 Si tira vna perpendicolare sopra esso punto 4. che farà la linea 4. 7.

18 Si prende con il compasso il fianco F. G. e si trasporta sopra essa perpendicolare 4. 7. e si forma il fianco 4. 20. eguale in tutto, e per tutto al fianco F. G.

19 Si prende con il compasso la fronte del balaordo C. G. e ponendo vna punta sopra il punto 20. fine del fianco 4. 20. con l'altra punta, s'intersecherà la linea A. B. e la interseccazione sarà in punto Z.

20 Si prende con il compasso la distanza F. V. e ponendo vna punta sopra il punto 4. angolo di congiunzione del fianco, con l'altra si segnerà essa distanza in punto 21, eguale alla distanza F. V.

21 Si pone la riga in punto Z. & in punto 21. e si offerua se giustamente passa, e tocca sopra il punto 20. estremità del fianco, che se tocca, bene starà, e se non tocca, bisognerà correggere gli errori, rifacendo le operationi sin tanto che la tocchi, et toccando si tirerà la linea Z. 20. 21. quale linea formerà la fronte del balaordo Z. 20. eguale alla fronte C. G.

22 Si prende con il compasso la gola D. F. e ponendo vna punta in punto 4. con l'altra si segna la meza gola 4. Y. eguale alla meza gola D. F.

23 Si pone vna parte della riga sopra il punto Z. e sopra il punto Y. e si tira la linea infinita Z. 22. quale interseca la linea infinita C. 10. in punto 12. e questa linea s'intende essere il semidiametro maggiore del Poligonio; quale forma la linea capitale Z. Y. e l'angolo del centro C. X. Z. & il lato inferiore del Poligonio C. Z. & il lato interiore D. Y. del Poligonio interiore.

24 Si prende il semidiametro del semicircolo graduato, e ponendo vna punta nel centro X. con l'altra si formerà la portione del circolo 33. 24. e prendendo, con il medesimo compasso dal semicircolo graduato i gradi dell'angolo del centro, che qui sono 90. si porrà vna punta in punto 33. e con l'altra si farà toccare in punto 24. e se il compasso toccherà giustamente le due estremità 33. 24. si dirà tutta l'operatione essere stata fatta bene, quanto che nò, bisognerà rifare tante volte le operationi, sino tanto, che si troui il proprio angolo del centro, che qui deue essere 90. gradi.

25 Si pone vna parte della riga in punto C. e l'altra in punto 4. e si tirà la linea ficcante C. 4. così parimente si tira l'altra linea ficcante Z. F. con il medesimo ordine.

26 Finalmente si tirano le perpendicolari D. T. & Y. 8. e si formano le differenze de' Poligonij T. C. & 8. Z. e prolungando la linea del fianco, si formano le linee del fianco prolungato G. L. & 20. 7. e si haueà fornito di formare due mezi balaordi, sopra il lato interiore D. Y. del Poligonio quadrato perfetto, e sopra due semiangoli interiori del Poligonio, che formano il triangolo C. X. Z. maggiore, & il triangolo minore D. X. Y.

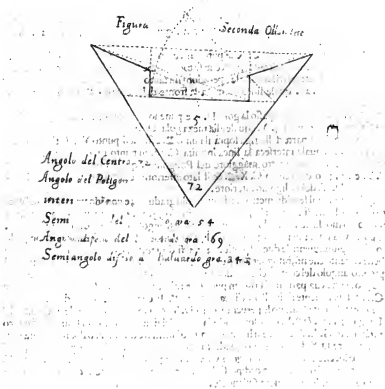
E con questo medesimo ordine si deue procedere per formare tutte l'altre fortzze regolari secondo la maniera Ollandese.

La Figura Seconda, Terza, Quarta, Quinta, Sesta, Settima, Ottava, Nona, dimostrano altri triangoli fortificati, di altre Figure Poligonie regolari di cinque, di sei, di sette, di otto, di noue, di 10. di 11. e di 12. lati, & angoli equali; quali triangoli, tutti sono formati, e fortificati, col medesimo ordine, che quello della Figura prima del quadrato perfetto.

Per sapere, e poter misurare tutte le membra, e parti de' triangoli formati, e fortificati, bisogna fare vna scala, la quale scala, si farà in questa maniera.

Gli Ollandesi, e particolarmente il Maroloie, insegnano di prendere la misura loro per misurate, e proportionare tutte le loro fortezze dalla fronte del baloardo, qual fronte, perpetuamente fanno di 24. verghe, che sono 240. piedi di Olanda (perche ciascuna verga contiene 10. piedi di Olanda) in tutte le loro fortificationi, e fortezze regolari, e reali, e prendendo tal fronte, fanno la loro scala proportionata, à quella Figura di cui è la fronte, come si vede la scala fatta da me in questa Figura prima, cauata, e formata dalla fronte del Baluardo suo proprio.

E quando si fortifica vn triangolo, si prende la sua fronte, e si divide in 24. parti equali, e ciascuna parte dice vna verga, cioè dieci piedi, e di queste 24. parti equali se ne prendono col compasso dieci parti, che sono dieci verghe, cioè 100. piedi, e queste dieci parti così prese, si misurano sette volte sopra la linea, che forma la scala, che sarà di 700. piedi, come in Figura si vede, e tanti triangoli tante scale differenti bisogna fare, ma col medesimo ordine.



Quarta Olandese

Figura

Angolo del Centro  
gradi  $51 \frac{1}{2}$   
Angolo interiore del Poligono  
gradi  $128 \frac{1}{2}$   
Semiangolo del Poligono gr.  $64 \frac{1}{4}$   $51 \frac{1}{2}$   
Angolo difeso del Baluardo gr.  $75 \frac{1}{2}$   
Semiangolo difeso del Baluardo  
gradi  $39 \frac{1}{4}$

Tercia Olandese

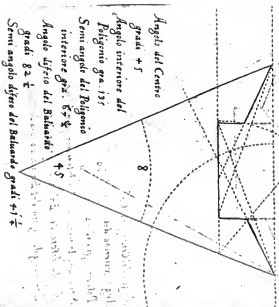
Figura

Angolo del Centro gra: 60  
Angolo interiore del  
Poligono gradi 120  
Semiangolo interiore del Poligono gradi 60  
Angolo difeso del Baluardo gradi 75  
Semiangolo difeso del Baluardo gradi  $37 \frac{1}{2}$



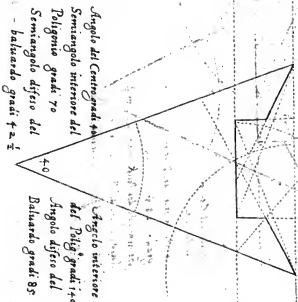
Figura

Quinta Allandrie



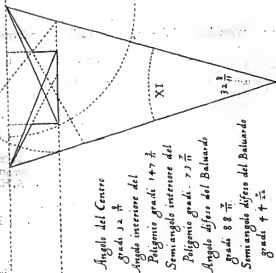
Figura

Sesta Allandrie



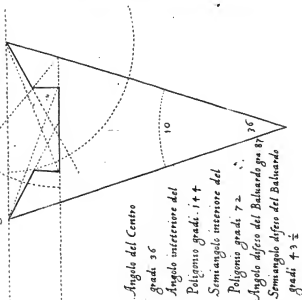
Onausa Ollandese

Figura

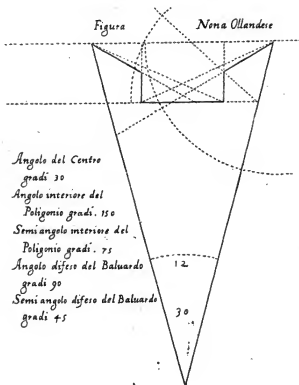


Settima Ollandese

Figura







La decima Figura dimostra il modo di formare la prima delineatione di vna fortetza intiera in questo modo.

Si prende dal semicircolo graduato il suo semidiametro, e con esso si forma il circolo morto punteggiato B. C. D. E. F.

Fatto questo, si ritrouano i gradi dell'angolo del centro della Figura da fortificarsi, che qui è di cinque lati, e cinque angoli equali, secondo, che si è insegnato, & i gradi dell'angolo del suo centro sono 72.

Si prendono questi gradi 72. con il compasso dal semicircolo graduato, e si segneranno sopra la circonferenza del circolo morto, che lo diuiderà in cinque parti equali, e si segneranno con punti notati B. C. D. E. F.

Fatto questo si prenderà la riga, & vna parte si porrà sopra il centro A. e l'altra parte sopra i punti notati nella circonferenza, e si tireranno con lapis cinque linee morte infinite, che dinotano i semidiametri del Poligono, quali sono segnati A. G. A. H. A. I. A. K. & A. L.

Queste linee così tirate, si prenderà il semidiametro minore del triangolo di cinque lati dalle Tavole de' Poligoni, e con la sua propria scala si misureranno, e si vedrà quanti piedi occupi esso semidiametro, e si noteranno.

Dipoi eletta la carta più grande, o più piccola, si formerà vna scala, sopra semidiametro minore, più grande, o più piccola, che à buon giudicio possa formarfi sopra il dato fo-

to foglio tutta la fortezza, con ogni suo membro, e parte.

Appresso si prende con il compasso dalla formata scala la misura d'esso semidiametro minore, e ponendo vna punta nel centro A. del formato circolo, con l'altra punta si segnerà sopra ciascuna delle cinque linee, infinite, e si noterà con punti, e segni, che faranno A. M. A. N. A. O. A. P. A. Q.

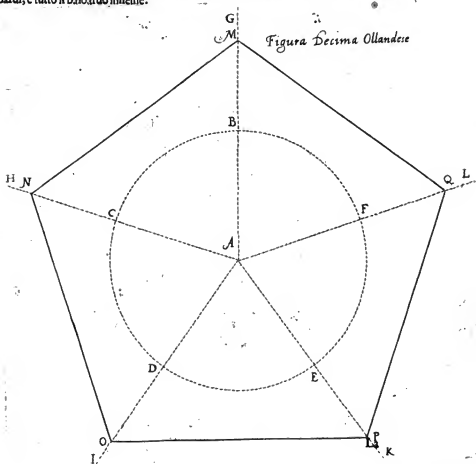
Così segnati i semidiametri, si tirano da punto à punto linee, con il lapis, e queste linee faranno i lati della Figura.

Si prenderanno dalla scala le misure delle linee capitali, e ponendo vna punta sopra ciascuno angolo interiore del Poligonio, con l'altra si segnerà sopra ciascuna linea del semidiametro essa linea capitale.

Si prenderanno le misure delle meze gole del baloardo col compasso ponendo vna punta sopra ciascuno angolo interiore del Poligonio, e si segneranno di quà, e di là, sopra i lati di esso Poligonio.

Si tirano le linee perpendicolari, sopra i punti delle meze gole, e sopra esse linee perpendicolari si segnano i fianchi, pigliate le misure prima dalle Tauole, de' Poligoni, e dalla scala.

Finalmente si pone vna parte della riga sopra i punti delle linee capitali, e l'altra parte si fa passare sopra i punti del fianco, e si tirano linee, le quali formano le fronti de' baloardi, e tutto il baloardo insieme.



La figura vndecima dimoftra più perfettamente il medefimo, cioè l'ordine di formare la prima delineatione di vna figura, e pianta di cinque baloardi.

A G. A H. A L. A K. A L. Linee infinite.

A B. A C. A D. A E. A F. Semidiametri minori.

B C. C D. D E, E F, F B. Lati del Poligonio interiori.

B. C. D. E. F. Angoli interiori del Poligonio.

B M. C M. D M. E M. F M. Linee capitali.

B O. C O. D O. E O. F O. Meze gole del balordo.

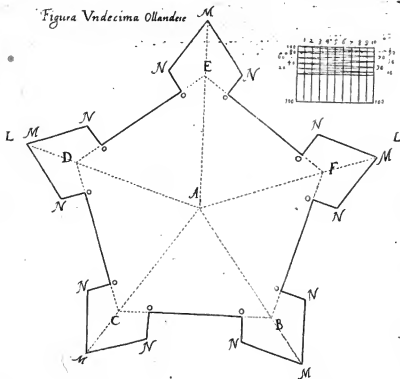
O. N. Fianchi del balordo.

M N Fronti de baloardi.

M N O Angolo di congiontionne della spalla.

N O B Angolo di congiontionne del fianco,

Figura Vndecima Ollandese



La figura duodecima dimostra tre profili.

Il primo è il profilo della pianta segnata Figura tertiadecima, & i membri di esso sono quelli.

- A Piano della Fortezza.
- B Pendenza di 15. piedi per la scarpa del terrapieno, di verso il piano della Fortezza.
- C Terrapieno largo la sua piazza fino al parapetto 34. piedi, & alto dal piano del sito 15. piedi.
- D Parapetto, fatto di terra grosso vinti piedi, & alto sei piedi con sua pendenza verso il fosso.
- E Scarpa del terrapieno per di fuori, grossa nella sua base 8. piedi.
- F Rifalto, o banchetta larga due piedi, sopra della quale si riposa il parapetto come sopra base, benché il più delle volte non facciano tal banchetta, ma fanno che la scarpa comincia dall'altezza del parapetto, e vada seguitata fino a basso.
- G Falsa braga, larga 20. piedi situata sopra il piano del sito.
- H Parapetto della falsa braga, grosso 20. piedi, & alto sei piedi con sua pendenza verso il fosso.
- I Scarpa della falsa braga grossa, nella sua base sei piedi.
- K Rifalto, o banchetta di 2. piedi, sopra della quale si riposa il parapetto della falsa braga, come sopra base.
- L Fosso pieno di acqua largo 150. piedi dauanti la fronte del baloardo e profondo 10. piedi.
- M Contrafcarpa del Fosso con sei piedi di scarpa.
- N Strada coperta della contrafcarpa del fosso, situata sopra il piano del sito, e ripa del fosso, larga 20. piedi.
- O Trincera, che cuopre la strada coperta della contrafcarpa del fosso, alta 6. piedi, e grossa 50. piedi, con sua pendenza verso la campagna.
- P Fossoetto, auanti la trincera largo 30. piedi, e profondo 10. piedi, pieno di acqua se si può.

Il secondo profilo, è di vna Fortezza, che tiene il fosso seccho, e nel mezzo tiene vn piccolo fossetto, largo 30. piedi, pieno di acqua profondo otto piedi, e tutto il fosso grande e largo 140. piedi, nel resto da per se è chiaro, tenendo tutti gli altri membri come il primo.

Il terzo profilo è di vna Fortezza, che tiene il fosso, parte pieno di acqua, e parte secco, la parte piena di acqua è la segnata S. di 60. piedi, e profondo 8. piedi, la parte secca è la segnata T. di 60. piedi, profonda dal piano del sito 10. piedi, di modo, che la parte piena di acqua è più profonda del fosso secco piedi otto, nel resto tutti gli altri membri, e parti tiene come i primi profili.



$1^a, 2^a, 3^a, 4^a, 5^a, 6^a, 7^a, 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a, 16^a, 17^a, 18^a, 19^a, 20^a, 21^a, 22^a, 23^a, 24^a, 25^a, 26^a, 27^a, 28^a, 29^a, 30^a$   
 Scala di cinque verghe prime Olandese cioè 1010 5. apt.

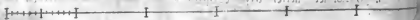
Figura duodecima

Primo



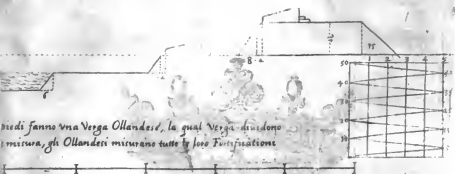
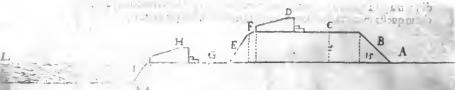
Secondo

Piede di Olanda diviso in dodici oncie, e la oncia divisa in dodici Minuti, e  
 in dieci parti, quali domandano Prime, et una prima dividono in dieci Seconde, con



Terzo





*...fanno vna Verga Ollandese, la qual Verga diue dono  
...misura, gli Ollandesi misurano tutte le loro Fortificationi*



La figura tertiadecima dimostra vna pianta perfetta, secondo il primo profilo, di cinque baloardi, e con sue opere cornute per di fuori.

La figura quartadecima dimostra la medesima pianta messa in prospettiva reale.

Si deuè notare, che la verga Ollandese, secondo l'vso comune volgare, è partita in piedi 12. ma gli Ingegneri la diuidono in piedi dieci per più loro comodità particolare, per che in questa maniera spediscono con più facilità le loro operationi.



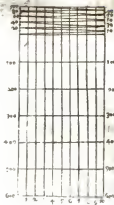
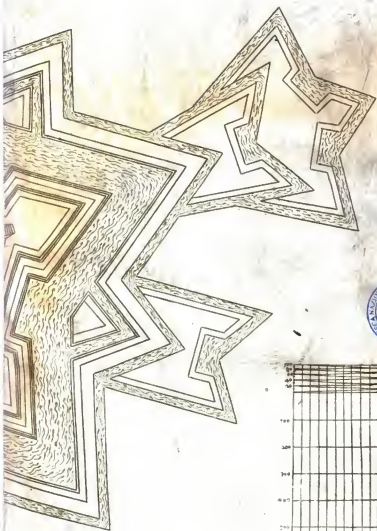




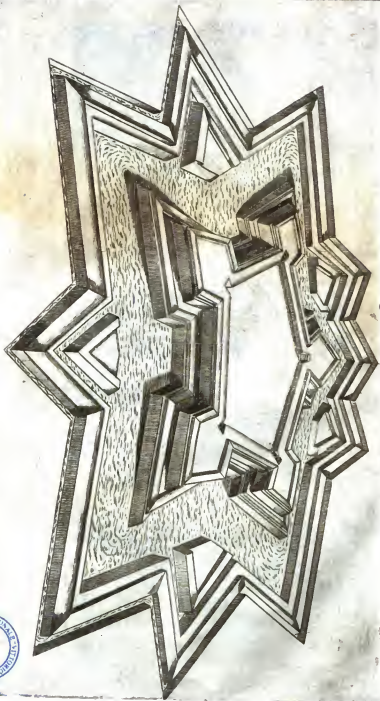
Figura Tërza dea



modo Olandese



*Figura Quarta decima Ollandica*



*Ordine di Pietro Sardi Romano, nel fortificare una Trapetia secondo la maniera Ollandese.*

**P**rimieramente si deue sapere, che tutti gli angoli interni di qual si voglia Figura rettilinea, regolare, ò irregolare, contengono tanti angoli retti doppiati, quanti lati terrà la Figura proposta, toltine via quattro angoli retti; di modo, che se la Figura proposta terrà cinque lati, faranno dieci angoli retti, de' quali 10. se noi cauiamo quattro angoli retti, ne rimarranno sei angoli retti, per il valore di tutti gli angoli della Figura di cinque lati, ò sia regolare, ò irregolare, che non importa; & in tal modo si procede, in voler sapere tutti gli angoli retti, che conteranno tutti gli angoli di qual si voglia data, e proposta Figura.

Noi vogliamo adunque fortificare, la presente Trapetia, cioè Figura irregolare di sei lati, e sei angoli inequali segnata R, e Figura quindicesima; per trouare gli angoli retti, che la contiene, la prima cosa doppiaremo i suoi sei lati, & il doppiato faranno 12. angoli retti; di questi 12. angoli retti, ne sottrarreemo quattro angoli retti, e ne rimarranno otto angoli retti; e perche vno angolo retto contiene 90. gradi, se si multiplica 90. gradi per otto angoli retti, il prodotto sarà 720. e questi faranno i settecento venti gradi, che tutti gli angoli della proposta Trapetia di sei lati, e sei angoli inequali, hanno tutti insieme à contenere, non che ciascuno angolo della Trapetia, sia 90. gradi, ma ciascuno sarà differentiato dall'altro, e nondimeno la somma di tutti, deue essere 720. gradi, che tanti contengono otto angoli retti.

Per ritrouare adunque tal somma giustamente, prenderemo il semicircolo graduato, e mediante quello troueremo l'angolo A. contenere 125. gradi, e l'angolo B. 117. e l'angolo C. pure 117. e l'angolo D. 123. l'angolo E. 141. e l'angolo F. 97. quali tutti sommati insieme fanno la somma di gradi 720. quali tutti gradi importano otto angoli retti à 90. gradi per angolo retto.

A 125  
B 117  
C 117  
D 123  
E 141  
F 97

Cognosciuti i gradi, bisogna cognoscere i lati, e ciò si fa con la misura Ollandese; Per il che si farà vna scala come in Figura, si vede, la quale scala si formerà à buon giudicio, secondo la grandezza della carta.

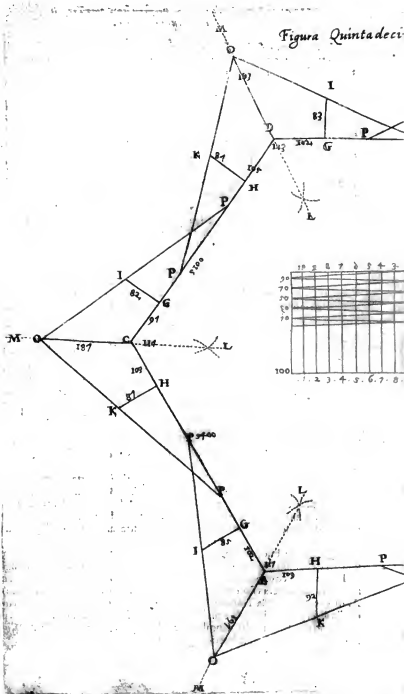
Ma si hauerà sempre risguardo, che il maggior lato non passi 645. piedi, & il minore non sia meno di 500. piedi, e parimente si hauerà considerazione, che il minore angolo non sia meno di 90. gradi, perche, se l'angolo non è 90. gradi almeno, & il minor lato almeno di 500. piedi, gli Ollandesi non fortificano tal Trapetia, ma la rimutano.

Il lato A. B. di questa presente Trapetia è 6000. oncie, che sono, seicento piedi, & il lato B. C. 5400. il lato C. D. 5100. il lato D. E. 5000. il lato E. F. 5400. & il lato F. A. 5800. oncie, che sono 580. piedi, perche ogni dieci oncie fa vn piede al modo Ollandese.

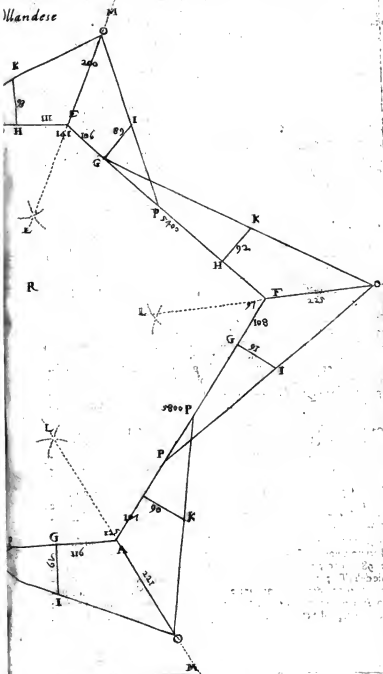
Si deue auvertire, che ciascun lato tiene due parti, cioè parte destra, e parte sinistra, come verbi gratia del lato A. B. sua parte destra sarà B. e sua sinistra sarà A. e del lato B. C. sua parte destra sarà C. e sua parte sinistra sarà B. e del lato C. D. sua parte destra sarà D. e sua sinistra sarà C. e del lato D. E. sua parte destra sarà E. e sua sinistra la D. e del lato E. F. sua parte destra sarà la F. e sua sinistra sarà la E. e del lato F. A. sua parte destra sarà A. e sua sinistra sarà F.

Questo inteso, bisogna vedere i gradi di ciascuno angolo della Trapetia a' quali angoli del Poligonio regolare si accommodino, & adattino, cioè, se ciascuno angolo della Trapetia, sia eguale all'angolo del Poligonio regolare, ò pure se stà in mezzo di due angoli, cioè, se supera vno, e non arriui a' gradi dell'altro. Come qui l'angolo interno A. di 125. gradi della Trapetia, stà in mezzo di due Figure Poligonie regolari, cioè à quella di sei lati, e sei angoli equali, & à quella di sette lati, & angoli equali, perche il Poligonio regolare di 6. lati tiene il suo angolo interiore 120. gradi, & il Poligonio di sette lati tiene il suo angolo interiore gradi 128  $\frac{1}{2}$ .

Figura Quintadeci



Mandese



Di modo, che l'angolo A. della Trapetia di 125. gradi supera l'angolo del Poligonio regolare di sei lati, che è di gradi 120. e manca di 3. gradi e  $\frac{1}{2}$ . ad adriare all'angolo del Poligonio regolare di 7. lati, che è di gradi 128  $\frac{1}{2}$ .

Per ciò in tal caso bisogna proportionare tali angoli, per poter trouare le linee capitali, le meze gole, & i fianchi veri per la Trapetia, e queste operationi si dimostrano chiaramente nelle Figure sequenti, verbi gratia l'angolo A. della Trapetia di 125. gradi stà in mezo fra l'angolo del Poligonio regolare di sei lati, di 120. gradi, e l'angolo del Poligonio regolare di 7. lati di gradi 128  $\frac{1}{2}$ , onde si metterà prima. A. 125. e si aggiungerà infra.  $\frac{1}{2}$  6. 120. significando quello infra.  $\frac{1}{2}$  6. che l'angolo della Trapetia stà in mezo del Poligonio di 6. e dell'angolo del Poligonio di 7. lati, & angoli equali.

Così B. Angolo della Trapetia di 117. gradi si dirà infra  $\frac{1}{2}$  5. 108. cioè, che stà infra il Poligonio di 5. e di 6. lati, & angoli equali, e così di mano in mano.

In tal maniera ordinati gli angoli incominceremo dai lati del Poligonio regolare come di 6. è 5866. oncie, e di 7. è 6018. e queste misure si prenderanno dalle Tauole de' Poligonij regolari, segnata Tauola de' Poligonij regolari.

Si potranno le 5866. oncie à drittura della Figura Poligonica di 6. lati di 120. gradi, e le 6018 oncie à drittura della Figura Poligonica di 7. lati, e di gradi 128  $\frac{1}{2}$ . in questa forma A. 125. infra  $\frac{1}{2}$  6. 120. 5866. e così di mano in mano, come rappresenta la Tauola prima dei lati dei Poligoni interiori.

Così ordinate queste misure dei lati de' Poligonij, bisogna proportionarle in questo modo, si someranno insieme 5866. e 6018. e la somma sarà 11884. e questa somma si diuide per metà, e la somma sarà 5942. e questo sarà il lato proportionato, che hà da seruire per la Trapetia, e con questo stesso ordine, si proportioneranno tutti gli altri lati degli angoli, come dimostra la Tauola prima.

Proportionati tutti i lati, bisogna di nuouo riproportionargli, in questa maniera, si sommano 5942. di A. proportionati, con 5775. proportionato di B. e la somma sarà 11717. e questa somma si diuide per metà, e la metà sarà 5858  $\frac{1}{2}$ . e questo sarà il lato riproportionato, che serue per l'angolo A. della Trapetia.

E per l'angolo B. si proportiona B. con C. e per l'angolo C. si proportiona C. con D. e per l'angolo D. si proportiona D. con E. e per l'angolo E. si proportiona E. con F. e per l'angolo F. si proportiona F. con A. & in tal maniera si haueranno proportionati, e riproportionati tutti i lati dei Poligonij, come si vede nella prima Tauola dei lati dei Poligonij proportionati, e riproportionati.

Così proportionati, e riproportionati i lati de' Poligonij, bisogna proportionare col medesimo modo, & ordine le linee capitali, le meze gole, & i fianchi come dimostra la seconda tauola delle linee capitali proportionate, e riproportionate, e la terza tauola delle meze gole proportionate, e riproportionate, e la quarta tauola de' fianchi proportionati, e riproportionati.

In tal maniera, proportionati, e riproportionati i lati, linee capitali, meze gole, e fianchi, bisogna venire a fare vn'altra operatione, per ritrouare le linee capitali vere, le meze gole vere, & i fianchi veri, che hanno da seruire per la Trapetia, e questo si fa mediante la regola del tre in questo modo.

Verbi gratia, per ritrouare la linea capitale vera, che hà da seruire per l'angolo A. della Trapetia. Il primo numero sarà 5858. lato riproportionato dell'angolo A. & il secondo numero sarà 2198. linea capitale riproportionata dell'angolo B. & il terzo numero sarà 6100. lato reale della Trapetia, si moltiplica il terzo numero per il secondo, & il prodotto si diuiderà per il primo, & il quoziente sarà 2288. per la linea capitale vera, che serue per l'angolo A. della Trapetia, e con questo medesimo ordine, e modo si procede per ritrouare le linee capitali vere di tutti gli altri angoli, come si vede chiaramente nella quinta tauola.

Così

3. Così la sesta tauola dimostra il modo di ritrouare le meze gòle vere che hanno da seruire per la parte sinistra de' lati della Trapetia.

E la Tauola settima parimente dimostra il modo di ritrouare per la regola del tre i fianchi veri per la parte sinistra de' lati della Trapetia.

Bisogna in oltre ritrouare le meze gòle, & i fianchi, che hanno da seruire per la parte destra de' lati della Trapetia.

Queste operationi le dimostrano chiaramente, la Tauola ottaua per le meze gòle, e la Tauola nona per i fianchi, però à quelle rimetto il tutto.

Tutte queste misure di linee capitali, meze gòle, e fianchi ritrouate, secondo le regole date, e notate, come nelle Figure, e proprie Tauole si vede.

Si deue prendere la proposta Figura Trapetia, e secondo quella fortificarla, e prima per le linee capitali, si deuno tirare L. M., ponendo la riga sopra la interseccion L. vna parte, e l'altra parte sopra l'angolo della Trapetia, tirando vna linea infinita sopra tutti gli angoli.

Fatto questo si prenderanno dalla scala i piedi 219. per la linea capitale ritrouata per la regola del tre, che serue all'angolo A. della Trapetia, e si segnerà in punto O, e così si farà sopra tutte le linee B. O. C. O. D. O. E. O. & F. O. secondo le misure disegnate, e prouenute per la regola del tre delle linee capitali vere,

Dipoi si prenderanno dalla medesima scala le misure delle meze gòle, che seruono per la parte sinistra de' lati della Trapetia prouenute per la regola del tre, e si segneranno sopra i lati della parte sinistra, che saranno in punto G.

Appresso si prenderanno dalle Tauole le meze gòle, che seruono per la parte destra, e si segneranno sopra i lati della parte destra in punto H. della Trapetia.

Fatto questo sopra i punti, e segni delle meze gòle, si tireranno le perpendicolari per i fianchi, e sopra ciascuna perpendicolare, si segneranno le proprie misure; così de' fianchi sinistri, in punto I. come de' fianchi destri in punti K.

Finalmente si pone la riga sopra i termini, e punti delle linee capitali, come in punto O, e con l'altra parte si fa passare sopra il punto, & estremità delle linee de' fianchi, verbi gratia in punto I. per la sinistra parte, e sopra K. per la parte destra; la quale linea terminerà sopra la cortina libera, in qualche sua parte, verbi gratia in punto P, e questa linea formerà le fronti de' baloardi, e si hauerà finita di fortificare, la proposta presente Figura Trapetia.

Ma bisogna auuertire, che quando la linea scouante, che forma la fronte del baloardo, passasse l'angolo del fianco opposto; all'hora bisogna tanto proportionare, e riproportionare le linee capitali, meze gòle, e fianchi, che la linea scouante non passi l'angolo del fianco, ma che non arriui all'angolo di congiunzione del fianco, o almeno se arriua, che solo lo tocchi senza passarlo, perche se la linea scouante passa l'angolo del fianco opposto, esso fianco non potrà difendere la fronte dell'opposito baloardo, & ecco l'esempio.

In questa presente Figura Trapetia, la linea capitale dell'angolo F. prouenuta per la regola del tre è 2115. oncie.

E la meza gola della parte destra del lato E. F. è 1212. ma stando così, non si faria potuto formare la fronte del baloardo F. volta verso l'angolo E. per venire la linea scouante à ferire nel fianco opposto, e sinistro dell'angolo E.

Per ciò si è proportionato di nouo la linea capitale prouenuta per la regola del tre, che è 2115. dell'angolo F. con la linea capitale proportionata dell'angolo E, che è 2383  $\frac{1}{2}$ , e la capitale, così proportionata sarà oncie 2249. cioè 225. piedi, e questa potrà seruire per la vera capitale dell'angolo F.

Così si proportionerà la meza gola destra, del lato E. F. che è 1212. oncie con la meza gola proportionata F. che è 976  $\frac{1}{2}$ , e la linea riproportionata sarà 1093. e questa sarà la meza gola destra vera, che serue per la parte destra, del lato E. F.

Similmente si proportiona il fianco destro del lato E. F. che è 1018. con il fianco F. proportionato, che è 824. e ne viene il fianco 925. vero, riproportionato per il lato destro del lato E. F. & in questa maniera si hauerà corretta la linea scouante, che forma la

V fronte



fronte del baluardo dell'angolo F. volta verso l'angolo E, che termina sopra la cortina libera, e non arriva, ne passa l'angolo di congiunzione del fianco sinistro del lato E. F. opposto.

E questo ordine si deve tenere incostringere le linee scouanti, cioè proportionare, e riproportionare tanto una con l'altra, che vengano esse linee, a cadere sopra la cortina, o almeno a toccare l'angolo del fianco, e non lo passare.



## TAVOLA DE' POLIGONI REGOLARI.

Figure Poligoniche regolari	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gradi degli Angoli del centro	90	72	60	51 $\frac{1}{2}$	45	40	36	32 $\frac{2}{3}$	30
Gradi de' gli Angoli interiori de' Poligonij	90	108	120	128 $\frac{1}{2}$	136	140	144	147 $\frac{1}{2}$	150
Gradi de' semiangoli de' Poligonij	45	54	60	64 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	70	72	73 $\frac{1}{2}$	75
Si deve aggiungere a' gradi de' semiangoli de' Poligonij 15 gradi	15	15	15	15	15	15	15	15	15
E li formano gl'angoli diffiniti interi de' baloardi di gradi	60	69	75	79 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$	85	87	88 $\frac{1}{2}$	90
Semiangoli diffiniti de' baloardi di gradi	30	34 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$	45
Fronti de' baloardi oncie	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Linee, o lati de' Poligonij interiori, oncie	5422	5684	5866	6018	6140	6240	6326	6402	6454
Semidiametri minori oncie	3833	4835	5866	6935	8022	9122	10235	11359	12468
Linee capitali oncie	1913	2072	2161	2238	2300	2359	2408	2450	2478
Meza gola oncie	911	1042	1133	1209	1270	1320	1363	1401	1427
Fianchi oncie	773	875	951	1014	1065	1108	1144	1176	1198
Quinta libera oncie	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600

## TAVOLA PRIMA.

*Lati de' Poligonij interiori.*

		Gradi	oncie	Proportionati		
		Gradi		oncie	oncie	Riproportionati
A 125. Infra	{	6.120.	5866	11884	/ 5942	oncie oncie
		7.128 $\frac{1}{2}$	6018			11717 / 5858 $\frac{1}{2}$ A
		5.108.	5684			
B 117. Infra	{	6.120.	5866	11550	/ 5775	
		5.108.	5684			11550 / 5775 B
		6.120.	5866			
C 117. Infra	{	6.120.	5866	11884	/ 5942	
		7.128 $\frac{1}{2}$	6018			11717 / 5858 $\frac{1}{2}$ C
		5.108.	5684			
D 123. Infra	{	9.140.	6240	12566	/ 6283	
		10.144.	6326			11836 / 5918 E
		4.90.	5422			
E 141. Infra	{	4.90.	5422	11106	/ 5553	
		5.108	5684			11495 / 5742 $\frac{1}{2}$ F
		6.120.	5866			

TAVOLA

## TAVOLA SECONDA.

## Linee Capitali.

Gradi stanzionati . Proportionate

Gradi	6.120.	2161	4199	2199	Riproportionate
A 125. Infra	7.128.	2238	4316	2158	A
B 117. Infra	5.108.	2072	4233	2116	B
C 117. Infra	6.120.	2161	4316	2158	C
D 123. Infra	7.128.	2238	4399	2199	D
E 141. Infra	9.140.	2359	4707	2383	E
F 97. Infra	5.108.	2072	3805	1992	F

## TAVOLA TERZA

Melegale

Gradi e oncie di Proportionate

Gradi	6.120.	1133	oncie	14 oncie	1171	Proportionate
A 125. Infra	7.128 1/2	1209	2342	/	1171	2158 1/2 / 1129 1/2 A
A 125. Infra	5.103.	1042	2708	/	1171	2158 1/2 / 1129 1/2 A
B 117. Infra	6.120.	1133	2175	/	1087 1/2	2175 / 1087 1/2 B
B 117. Infra	5.103.	1042	2708	/	1087 1/2	2175 / 1087 1/2 B
C 117. Infra	6.120.	1133	2175	/	1087 1/2	2158 1/2 / 1129 1/2 C
C 117. Infra	6.120.	1133	2175	/	1087 1/2	2158 1/2 / 1129 1/2 C
D 123. Infra	7.128 1/2	1209	2342	/	1171	2512 1/2 / 1256 1/2 D
D 123. Infra	9.140.	1310	2683	/	1341 1/2	2512 1/2 / 1256 1/2 D
E 141. Infra	10.144.	1363	2842	/	1341 1/2	2318 / 1159 E
E 141. Infra	4.90.	911	2842	/	976 1/2	2318 / 1159 E
F 97. Infra	5.103.	1042	2708	/	976 1/2	2147 1/2 / 1073 1/2 F

## TAVOLA QVARTA.

Fianchi.

Gradi A oncie		Proportionari	
Gradi	oncie	oncie	oncie
A 115. Infra		Ripropportionari	
6.120.	951	1965	982
7.128.	1014		
5.108.	875		
B 117. Infra		1895 1/2 947 1/2 A	
6.120.	951	1826	913
5.108.	875		
C 117. Infra		1826 1/2 913 B	
6.120.	951	1826	913
5.108.	875		
D 123. Infra		1895 1/2 947 1/2 C	
6.120.	951	1965	982
7.128.	1014		
5.108.	875		
E 141. Infra		1826 1/2 913 D	
6.120.	951	1826	913
5.108.	875		
F 97. Infra		1895 1/2 947 1/2 E	
6.120.	951	1965	982
7.128.	1014		
5.108.	875		
G 97. Infra		1826 1/2 913 F	
6.120.	951	1826	913
5.108.	875		

## TAVOLA QUINTA

*Delle linee capitoli provenienti per la regola del tre, che servono per la Trapezia.*

- A 2110** Se 5858. lato del Poligono interiore. A B. si riproportionato, mi dà 2158. linea capitale A. riproportionata, quanto ne darà 6000. lato A B. della Trapezia. Si moltiplica il terzo numero 6000. per il secondo 2158. & il prodotto si divide per il primo 5858. & il quoziente sarà 2210. per la linea capitale, che serve all'angolo A. della Trapezia.
- B 1909** Se 5775. lato del Poligono interiore B C. mi dà 2116. linea capitale riproportionata dell'angolo B. quanto ne darà 5400. lato B C. della Trapezia, si moltiplica il terzo 5400. per il secondo 2116. & il prodotto si divide per il primo 5775. & il quoziente sarà 1969. per la linea capitale, che serve all'angolo B. della Trapezia.
- C 1878** Se 5858. lato C. del Poligono interiore ne dà 2158. linea capitale riproportionata dell'angolo C. della Trapezia, quanto mi darà 5100. lato C D. della Trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1878. per la linea capitale, che serve l'angolo C. della Trapezia.
- D 1833** Se 6112. lato D. del Poligono interiore ne dà 2291. linea capitale riproportionata dell'angolo D. della Trapezia, quanto ne darà 5000. lato D E. della Trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1833. per la linea capitale, che serve all'angolo D. della Trapezia.
- E 1996** Se 5918. lato E. del Poligono interiore ne dà 2188. linea capitale riproportionata dell'angolo E. della Trapezia, quanto ne darà 5400. lato E F. della Trapezia, si moltiplica il terzo, per il secondo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1996. per la linea capitale dell'angolo E. della Trapezia.
- F 2115** Se 5747. lato F. del Poligono interiore, riproportionato ne dà 2069. linea capitale riproportionata dell'angolo F. quanto ne darà 5800. lato A F. della Trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 2115. per la linea capitale dell'angolo F. della Trapezia.



## TAVOLA SESTA.

*Delle meze gole prouenute per la regola del tre, che seruono  
per la parte sinistra de' lati della Trapetia.*

- A 1156  $\frac{1}{2}$ .** Se 5858  $\frac{1}{2}$  lato A. del Poligonio interiore ne dà 1129. meza Gola A. riproportionata, quanto ne darà 6000. lato A. della Trapetia riproportionato, si moltiplica il terzo per il secondo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1156. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato A B. della Trapetia.
- B 1016** Se 5775. lato B. della Trapetia interiore riproportionato ne dà 1087  $\frac{1}{2}$  meza gola B. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato B C. riproportionato della Trapetia, si moltiplica il terzo per il secondo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1016. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato B C. della Trapetia.
- C 974** Se 5858  $\frac{1}{2}$ . lato C. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1129  $\frac{1}{2}$ . meza gola C. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5100. lato C D. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 974. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato C D. della Trapetia.
- D 1021** Se 6112  $\frac{1}{2}$ . lato D. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1256  $\frac{1}{2}$ . meza gola D. riproportionata della Trapetia: quāto ne darà 5000. lato D E. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1021. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato D E. della Trapetia.
- E 1057** Se 5918. lato E. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1159. meza gola riproportionata E. della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato E F. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1057. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato E F. della Trapetia.
- F 1083** Se 5747  $\frac{1}{2}$ . lato F. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1073  $\frac{1}{2}$ . meza gola F. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5800. lato E A. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1083. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato F A. della Trapetia.





## TAVOLA QUINTA

*Delle linee capitoli provenute per la regola del tre, che servono per la Trapezia.*

- A 2210**  $\frac{1}{2}$  Se 5858  $\frac{1}{2}$ . lato del Poligono interiore. A B. ~~riproportionato~~ <sup>riproportionato</sup>, mi dà 2158. linea capitale A. riproportionata, quanto ne darà 6000. lato A B. della Trapezia. Si moltiplica il terzo numero 6000. per il secondo 2158. & il prodotto si divide per il primo 5858. & il quoziente sarà 2210  $\frac{1}{2}$ . per la linea capitale, che serve all'angolo A. della Trapezia.
- B 1909**  $\frac{1}{2}$  Se 5775. lato del Poligono interiore B C. mi dà 2116  $\frac{1}{2}$ . linea capitale riproportionata dell'angolo B. quāto ne darà 5400. lato B C. della Trapezia, si moltiplica il terzo 5400. per il secondo 2116  $\frac{1}{2}$ . & il prodotto si divide per il primo 5775. & il quoziente sarà 1909  $\frac{1}{2}$ . per la linea capitale, che serve all'angolo B. della Trapezia.
- C 1878** Se 5858. lato C. del Poligono interiore ne dà 2158. linea capitale riproportionata dell'angolo C. della Trapezia, quanto mi darà 5100. lato C D. della Trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1878. per la linea capitale, che serve all'angolo C. della Trapezia.
- D 1833** Se 6112  $\frac{1}{2}$ . lato D. del Poligono interiore ne dà 2291  $\frac{1}{2}$ . linea capitale riproportionata dell'angolo D. della Trapezia, quanto ne darà 5000. lato D E. della Trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1833. per la linea capitale, che serve all'angolo D. della Trapezia.
- E 1996** Se 5918. lato E. del Poligono interiore ne dà 2188. linea capitale riproportionata dell'angolo E. della Trapezia, quanto ne darà 5400. lato E F. della Trapezia, si moltiplica il terzo, per il secondo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 1996. per la linea capitale dell'angolo E. della Trapezia.
- F 2115** Se 5747  $\frac{1}{2}$ . lato F. del Poligono interiore, riproportionato ne dà 2069. linea capitale riproportionata dell'angolo F. quanto ne darà 5800. lato A F. della trapezia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si divide per il primo, & il quoziente sarà 2115. per la linea capitale dell'angolo F. della Trapezia.



## TAVOLA SESTA.

*Delle meze gole prouenute per la regola del tre, che seruono  
per la parte sinistra de' lati della Trapetia.*

- A 1156  $\frac{1}{2}$ .** Se 5858  $\frac{1}{2}$ . lato A. del Poligonio interiore ne dà 1129. meza Gola A. riproportionata, quanto ne darà 6000. lato A. della Trapetia riproportionato, si moltiplica il terzo per il secondo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1156. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato A B. della Trapetia.
- B 1016** Se 5775. lato B. della Trapetia interiore riproportionato ne dà 1087  $\frac{1}{2}$ . meza gola B. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato B C. riproportionato della Trapetia, si moltiplica il terzo per il secondo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1016. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato B C. della Trapetia.
- C 974** Se 5858  $\frac{1}{2}$ . lato C. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1129  $\frac{1}{2}$ . meza gola C. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5100. lato C D. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 974. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato C D. della Trapetia.
- D 1021** Se 6112  $\frac{1}{2}$ . lato D. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1256  $\frac{1}{2}$ . meza gola D. riproportionata della Trapetia: quato ne darà 5000. lato D E. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1021. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato D E. della Trapetia.
- E 1057** Se 5918. lato E. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1159. meza gola riproportionata E. della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato E F. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1057. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato E F. della Trapetia.
- F 1083** Se 5747  $\frac{1}{2}$ . lato F. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1073  $\frac{1}{2}$ . meza gola F. riproportionata della Trapetia, quanto ne darà 5800. lato E A. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente farà 1083. per la meza gola, che serue per la parte sinistra del lato F A. della Trapetia.



## TAVOLA SETTIMA.

*De i fianchi prouenuti per la regola del tre, che seruono per la parte sinistra de' lati della Trapetia.*

- A 853 Se 5858  $\frac{1}{2}$  lato A. riproportionato del Poligonio interiore dona 947  $\frac{1}{2}$  fianco A. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 6000. lato A. B. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente sarà 970. per il fianco, che serue per la parte sinistra del lato A. B. della Trapetia.
- B 853 Se 5775. lato B. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 913. fianco B. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato B. C. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente sarà 853. per il fianco, che serue per la parte sinistra del lato B. C. della Trapetia.
- C 825 Se 5858. lato C. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 947  $\frac{1}{2}$  fianco C. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 5100. lato C. D. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente sarà 8: 5. per il fianco, che serue per il lato sinistro parte del lato C. D. della Trapetia.
- D 812 Se 6112. lato D. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 1054  $\frac{1}{2}$  fianco D. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 5000. lato D. E. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si parte per il primo, & il quoziente sarà 7221. per il fianco, che serue per la parte sinistra del lato D. E. della Trapetia.
- E 889 Se 5918. lato E. del Poligonio interiore riproportionato ne dà 975. fianco E. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 5400. lato E. F. della Trapetia, si moltiplica il secondo per il terzo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente sarà 889. piedi per il fianco, che serue per la parte sinistra del lato E. F. della Trapetia.
- F 911 Se 5747  $\frac{1}{2}$  lato F. riproportionato del Poligonio interiore ne dà 903  $\frac{1}{2}$  fianco F. riproportionato della Trapetia, quanto ne darà 5800. lato F. A. della Trapetia, si moltiplica il terzo per il secondo, & il prodotto si diuide per il primo, & il quoziente sarà 911. per il fianco, che serue per la parte sinistra del lato F. A. della Trapetia.



## TAVOLA OTTAVA.

*Delle meze gole, che servono per la parte destra del lati  
della Trapezia.*

- A 1093 $\frac{1}{2}$  Si proportiona la meza gola A. proportionata, che è 1171, con la meza  
gola B. prouenuta per la regola del tre.  
A. proportionata 1171 }  
B. per la regola del tre 1016 } 2187 : 1093 $\frac{1}{2}$
- B 1030 $\frac{1}{2}$  Si proportiona B. 1087 $\frac{1}{2}$  meza gola proportionata co la meza gola 974  
prouenuta per la regola del tre.  
B. gola proportionata 1087 $\frac{1}{2}$  }  
C. gola prouenuta per la regola del tre 974 } 2061 $\frac{1}{2}$  : 1030 $\frac{1}{2}$
- C 1054 Si proportiona C. meza gola proportionata, che è 1087, con la meza gola  
D. prouenuta per la regola del tre, che è 1021.  
C. meza gola proportionata 1087 }  
D. meza gola prouenuta per la regola del tre 1021 } 2108 $\frac{1}{2}$  : 1054 $\frac{1}{2}$
- D 1114 Si proportiona D. proportionata, che è 1171  
con la meza gola E. prouenuta per la regola del tre, che è 1159.  
D. proportionata 1171 }  
E. meza gola prouenuta per la regola 1057 } 2228 $\frac{1}{2}$  : 1114
- E 1212 Si proportiona E. meza gola proportionata, che è 1241  
con la meza gola F. prouenuta per la regola del tre, che è 1083.  
E. meza gola proportionata 1241 }  
F. meza gola per la regola del tre 1083 } 2424 $\frac{1}{2}$  : 1212
- F 1066 Si proportiona F. meza gola proportionata, che è 976  
con la meza gola A. per la regola del tre, che è 1156.  
F. meza gola proportionata 976 }  
A. meza gola prouenuta per la regola del tre 1156 } 2132 : 1066



## TAVOLA NONA.

*Delle linee de fianchi, che servono per la parte destra dei  
lati della Trapesia,*

- A 917  $\frac{1}{2}$  Si proportiona il fianco A, proportionato, che è 982  
con il fianco B, per la regola del tre. 853  
A. fianco proportionato. 982  $\frac{1}{2}$   
B. fianco prouenuto, per la regola del tre. 853  $\frac{1}{2}$  1835  $\frac{1}{2}$  / 917
- B 869  $\frac{1}{2}$  Si proportiona il fianco B, proportionato 913  
co' il fianco L per la regola, che è 825  
B. fianco proportionato. 913  $\frac{1}{2}$   
C. fianco prouenuto per la regola del tre. 825  $\frac{1}{2}$  1738 / 869
- C 867  $\frac{1}{2}$  Si proportiona C. fianco proportionato, che è 913  
con D. fianco prouenuto per la regola del tre, che è 822  
C. fianco proportionato, 913  $\frac{1}{2}$   
D. fianco prouenuto per la regola del tre. 822  $\frac{1}{2}$  1735 / 867  $\frac{1}{2}$
- D 935  $\frac{1}{2}$  Si proportiona D. fianco proportionato, che è 982  $\frac{1}{2}$   
con il fianco E prouenuto per la regola del tre, che è 889  
D. fianco proportionato. 982  $\frac{1}{2}$   
E. fianco per la regola del tre. 889  $\frac{1}{2}$  1871  $\frac{1}{2}$  / 935  $\frac{1}{2}$
- E 1018  $\frac{1}{2}$  Si proportiona E. fianco proportionato, che è 1126  
con F. fianco per la regola del tre che è 914  
E. fianco proportionato. 1126  $\frac{1}{2}$   
F. fianco per la regola del tre. 914  $\frac{1}{2}$  2037 / 1018  $\frac{1}{2}$
- F. 897 Si proportiona F. fianco proportionato, che è 824  
con il fianco A, prouenuto per la regola del tre. 970  
F. fianco proportionato. 824  $\frac{1}{2}$   
A. fianco prouenuto per la regola del tre. 970  $\frac{1}{2}$  1794 / 897



## LIBRO QVARTO.

*Degli alloggiamenti campali de' Romani, e come tali alloggiamenti erano le Scuole, doue i Romani esercitauano, & imparauano la disciplina militare.*



Oi douiamo tener per certo, che nò con altri mezi il popolo Romano sottopose al suo Imperio tutto l'vniuerso, se non, co' continuo esercitarsi in ogni genere di arme. tanto offensue, quãto defensue, nella perpetua disciplina degli alloggiamenti cãpali, e nel perpetuo vfo di combattere, e guetreggiare con gli inimici, con questi tre mezi, si fecero i Romani padroni del mondo asoluti, e Monarchi veri, come ne accerta Vegetio: *In villa alia re videmus Populum Romanum, sibi orbem subegisse terrarum, nisi armorum exercitio, disciplina castrorum, vsq; militia.*

Ma per imparar perfettamente, i due primi esercitij, *Armorum exercitium, & disciplina castrorum*, haueuano bisogno di vna scuola, ò Academia, si come hanno tutte le altre arti, e scienze, nelle quali, studiando, & esercitandosi, sotto eccellentissimi Dottori, e Maestri di tali facoltà, in fine Maestri, e Dottori fatti, potessero vscire, a praticar fuori con honore quello, che con tanti studij, e sudori haueuano imparato.

Queste scuole di esercitij Militari, appresso i Romani, altro non erano, che gli alloggiamenti campali, quali addomandauano *Castra*, ne quali alloggiamenti erano instrutti, & esercitati i Soldati nouelli da valorosi, e perfetti Maestri (come à suo luogo si dirà) per poter valorosamente, e con virtù, e valor militare combattere qual si voglia nemico, e riportar di quello sicura, e gloriosa vittoria, che questa era la terza operatione, & il fine, e frutto di tanti lunghi, e faticosi studij.

Per eleggere adunque il sito, da stabilire vna tanta scuola, e formare tali alloggiamenti, dauano i Romani ai suoi Capitani questo precetto, e consequentemente à noi lo danno, che il primo aiuto, e fauore si doueua prendere, e sperare dal luogo, e dal sito, doue faranno costretti di fare, qual si voglia fazione, come è questa, sopra ogni altra importantissima, e necessarissima, di sapere eleggere sito idoneo, e perfetto, sopra ogni altro sito, e tale, che miglior di quello non si potesse, iui vicino, ritrouare, accioche per ignoranza, lasciato il migliore, ò per negligenza negletto, nò potesse esser poi fortificato dall'inimico contra di loro, come per tanti Autori, si legge essere stato fatto da molti, Leggasi Tito Liuiò, leggasi Appiano, Leggasi Tucidide, Iustino ex Trogo, Polibio, & inhniti altri Istorici famosi, e si trouerà molti Eserciti per altro inuiti, e valorosi, per non haue-re offeruata questa diligenza, essere stati rouinati, non dalla virtù, e valore dell'inimico, ma solo, dalla negligenza, e non buona elezione del sito.

Dauano per precetto i Romani, e così parimente lo danno à noi, che nello eleggere il sito, si douesse hauer la mira, all'abbondanza di acque salubri, per bere non solo i soldati, ma gli animali ancora, per lavare i drappi, per cucinare, e far altri seruitij necessarii, copia parimente di legne per far fuoco, cucinare, e per scaldare i poveri Soldati, copia di strami, e foraggi per sostenere gli animali, & in fine copia di pane, di vino, di carne, di sale, e di altri cibi, per nutrire lo Esercito, e se il luogo, ò luoghi di doue si haueuano a prouedere, e condurre tutte queste vetrouaglie, fossero lontani, e mal sicuri, comandauano, che per camino si facessero di tanto in tanto piccoli alloggiamenti, ben fortificati, quali domandauano Castelli, ben presidati, per assicurare le vetrouaglie dalle scorrerie de Nemici.

In oltre, che il sito non fosse vicino, e sotto a fiume, ò torrente, che inondando per le pioggie non allagassero gli alloggiamenti, che non fosse sopra, ò infra luoghi scoscesi, e dirupati, di doue la Caualleria, & la Fanteria non potessero hauer libera la entrata, e la vici-

uscita potendo il nemico per la strettezza, & asprezza del luogo impedirla.

Di più, che l'aria fusse salustifera, & ottima, e che il sito non fusse vicino a paludi, acque morte, fangose, e puzzolente, e quello s'intendeva, quando l'esercito hauesse hauuto a soggiornare, per qualche mese nel medesimo luogo alloggiato, dentro al medesimo alloggiamento; e finalmente, che non fusse in terreno, e sito arido, e privo di arbori, e di verdura; queste cose adunque considerate, & osservate nella electione del suo, doue si hauesse hauuto a piantare gli alloggiamenti.

Quegli, che haueuano la cura, & il carico, di disegnare la forma di essi, la prima cosa haueuano riguardo al numero de' soldati, tanto caualieri, quanto pedoni, delle macchine, & animali di seruizio, vetrouaglie, munitioni, e carriaggi, e secondo quello lo designauano, acciò che lo alloggiamento non fusse riuscito troppo stretto, ne troppo largo.

La forma di tali alloggiamenti, alcuna volta era di quadro perfetto, altre volte di forma quadrilatera, altre di forma triangolare, & altre di forma semicircolare, o rotonda, o Trapetia seconda, che il sito porgeua, e alia commodità; perche la forma non pregiudicaua alla utilità pur che fusse stato perfettamente fortificato, e con quelle condizioni, e proprietà necessarie.

Douiamo sapere, che quanto al fortificare la forma eletta dello alloggiamento, per tre cause la fortificauano, & in tre modi.

Il primo quando marciando per terre proprie, sicari da ogni sospetto di nemici fortificauano; la qual fatica poteuano schinare, quanto alla sicurezza, ma non voleuano per alcuna maniera, solo per tenere in esercizio i soldati; acciò si accostumassero a fortificare gli alloggiamenti perpetuamente, tanto in tempo, e luogo di guerra, e sospetto, quanto in tempo, e luogo sicuro, e di pace, e questo era il modo.

Tagliauano co i rustici strumenti le zolle di prato erboso, e di quelle intorno intorno inalza uano a gnisa di vna piccola muraglietta, alta tre piedi per di sopra il piano del sito; Ma di maniera, che la fossa si cabasse auanti la detta muraglietta; il che fatto cauauano la fossa larga piedi noue, e profonda sette, e la terra, qual cauauano del fosso, gettauano per di dentro la muraglietta, & inalza uano la trincera 10. piedi dal piano del fosso; perche aggiunti i sette piedi della profondità del fosso a' tre piedi della piccola muraglietta, farà la somma di dieci piedi.

Il secondo modo era, quando haueuano a passare per paese nimico, e sospetto, & allora faceuano il fosso largo 11. 13. e 17. piedi, e profondo noue, & in tal maniera designato lo alloggiamento, supra il piano del sito inalza uano come vna siepe fatta di graticci di vimini, ficcati giuſto sopra la linea designata, che formaua lo alloggiamento; e questo fatto due piedi lontano da essi graticci cauauano il fosso, gettando la terra per di dentro gli alloggiamenti, & inalza uano la trincera, la qual trincera era sostenuta da i graticci, li quali, essendo alti quattro piedi, & il fosso profondo noue; la trincera ueniva dal piano del fosso ad essere alta tredici piedi, altezza, che senza scale difficilmente si poteua scalare, e sforzare.

I soldati Romani perpetuamente portauano tre legni, o pali grossi quanto vn buon braccio, di rouere, o di altro legno forte, lunghi sette piedi, chiamati *Sudes*, & *uallus*, quali haueuano da vn capo due, o tre rami, lunghi vn piede o mezzo in circa; questi pali, si ficcauano in terra dalla parte de' rami da ciascuno soldato dimanzi a se, di modo, che intrecciandosi i rami, e quasi concatenandosi faceuano star saldi, e forti i pali di maniera, che se il nemico per qualche caso sinistro (salto sopra) gli hauesse voluti fradicare, haueria durata vna gran fatica, no gli saria così facilmente riuscito di sbarbargli.

Da ciascuno soldato, adunque, piantati i suoi tre pali, accomodauano ad essi per la parte di dentro graticci forti di vimini di altezza di cinque piedi in circa, quali serueno come parapetti, diffendeano i soldati diffensori da quelle armi da tratto de' nemici, come erano frecce, tirate con archi, e con ballesre, o da sarsi tirati con frombe, o scaglie, o con semplici mani, e da piombate, e da aste lanciate con mano da gli assalitori.

Di più, sopra essi parapetti di graticci, inalza uano merli, pur di graticci fatti, e fra merlo, e merlo, doue il soldato si affacciana, per diffendere la trincera faceuano sporgere vn graticcio in fuori, che copriua, per di sopra, la testa del soldato, e non lo impediuo di poter

poter offendere il nemico con le armi da offender da lontano; di maniera, che aggiunta quella altezza di parapetto di cinque piedi di più all'altezza di 13. piedi, faceua l'altezza di 18. piedi, altezza, che daua gran difficoltà al nemico di potere sforzare gli alloggiamenti.

Il terzo modo di fortificare gli alloggiamenti, quali vsauano i Romani era quando, che a fronte dell'esercito nemico, erano necessitati a fortificare, & all'hora in tanta necessità, ordinauano che tutti i caualli legionari, e tutti i caualli de' focj, e la meza parte di tutta la tanteria, tutti questi dico squadronati stessero a fronte dell'esercito nemico, *Fig. 1. 25.* combattendo valorosamente, e sustentando l'impeto nemico, & il restante poi de' pedoni, standosene dietro a questi, speditamente fortificassero gli alloggiamenti, quali fortificati, si ritiraua in essi con destrezza tutto l'esercito sicuro, & all'hora il follo faceuano largo fino a 17. piedi, perche, *Imparcm enim numerum obseruari moris est.*

Cesare in Africa douendo combattere contra Afranio, e in vn medesimo tempo fortificare i suoi alloggiamenti, melle la prima, e seconda squadra, cioè la prima, e seconda parte di tutto il suo esercito, quale haueua in tre parti diuiso, a fronte dell'inimico, con mostra di volerlo combattere; e la terza parte dietro alle due prime, coperti da quelli, con somma prestezza fortificò lo alloggiamento, prima che Afranio del fatto si potesse essere accorto, e che l'alloggiamento fusse stato fortificato; Così Cesare, hauendo deluso Afranio, introdusse sicuro tutto il suo esercito, su gli occhi del suo nemico, *Hyrtij de bell. Afr.* nel fortificato alloggiamento.

Che pure lo stesso Cesare, stando a fronte del nemico, ne hauendo alcuno alloggiamento fortificato, non ardiua di sonare alla ritirata, per non essere con suo gran disauantaggio assalito, ordinò per lungo, de' i graticci contra gli nemici, e dietro a questi coperti, distribui soldati, che speditamente fortificassero l'alloggiamento; il quale fortificato fece dare il segno della ritirata, e sicuro, e con ordine militare, introdusse dentro di quel- *Prim. billa- rim civilis.* lo tutto il suo esercito, in barba de' nemici.

Ma non bastaua questo a Romani, però ordinauano, e piantauano sopra esse trinciere torri fatte di tauole alte 20. o 24. piedi, di larghe 14. o 16. piedi con due tauolatie, tre lontane l'vna dall'altra 80. piedi, e 100. ouero 70. dentro, e sopra delle quali, stauano soldati per la difesa di tutto l'alloggiamento; come sono le segnate numero 20. dell'alloggiamento segnato prima *Figura de' Romani.*

Cesare in Francia sotto Alezia per assicurarsi da quel numeroso esercito de' Francesi, così fortificò il suo campo, cauò vna fossa larga 20. piedi, ma quanto profonda non ne fa mentione, ma ben si può presupporre, che almeno fusse di noue, o dieci piedi, & inolite ritirato in iduenuto per sercento piedi, con due altre fosse ricinse tutto il suo esercito, larghe 15. piedi, e della terra cauata del follo, inalzò, & ingrossò le trincere, le armò di parapetti, e di più pianò torri, di lanti vna dall'altra ottanta piedi, con le quali pose in difesa tutte le sue trinciere.

Serpione in fortificare il suo esercito di 60. mila combattenti, contra i Numantini lo ricinse di vna perpetua muraglia fatta, e murata di pietre senza calce, alta dieci piedi, e grossa otto, senza il parapetto, e melli, con largo, e profondo follo auanti, e per ogni piedi cento di spatio fra l'vna, e l'altra inalzò torri per tutto il circuito della muraglia, non si riputando certo, in altra maniera di rimanere vittorioso, e conquistare quella Città tanto indomita, e ferocia di Numantia nella Spagna, che tante rotte haueua dato a i Consoli Romani.

Ottauiano Augusto sotto la Città di Perugia, trincerò il suo esercito contra Lucio, che in quella Città s'era ritirato, con due fosse larghe 30. piedi, vna volta verso la Città, e l'altra verso la campagna, di donde poteua venire a Lucio soccorso, e sopra esse trincere, inalzò 1500. torri fatte di tauole, e ripiene di soldati dissenfori.

E Giosepe Historico Hebreo, rassomigliò l'alloggiamento de' Romani ad vna marauigliosa, e formidabile Città, non per altro se non perche vedea con suo sommo stupore torreggiare sopra le sue trincere, tanta gran quantità di alte, e spesse torri.

Bisogna che noi intendiamo; che in vno esercito Romano, oltre i soldati Romani legionari, erano i focj, o compagni, mandati dalle Città amiche, i quali non eccedeuano, quanto

*C6. Et. Caf. lib. 7. de bello Gallico.*

*App. in Hibericis lib.*

*App. lib. 5. de bello cin.*

*Ioseph. lib. 3. de bello Iudaico.*



*Polibij de  
Militia, &  
estimatione Roma-  
norum.*

quanto ai pedoni, il numero de pedoni legionarij, e quanto ai Cauallieri, si permetteua, che fosse il doppio più dei Cauallieri legionarij. A questi ausiliarij foldati, ò socij toccaua ancora a fortificare il campo, e la parte loro della fortificatione, era il destro, e sinistro lato, toccando ai legionarij la testa, e le piante.

Come si è accennato di sopra, nel disegnare i Romani il loro alloggiamento, principalmente haueuano la mira di fare, che non fosse troppo angusto, ne troppo ampio, e spazioso, onde dal numero de foldati, machine, animali, carriaggi, e vetrouaglie prendeuano il fondamento.

*Veg. 2. 6.*

L'Esercito consolare consisteu in due sole legioni romane, e ne socij, ò Ausiliarij, vna legione al tempo di Polibio, era di 4200. Fanti, e 100. Cauallieri, & al tempo di Vegetio sotto Valentiniano Imperatore era di 6100. pedoni, e Cauallieri 726. e ciascuna legione diuisa in dieci cohorti, ò parti, ò squadroni che dir si voglia.

*Polibij.*

I Romani diuideuano tutta vna legione in quattro parti, e per costituire la prima parte, prendeuano degli huomini, da eliere scritti nella Legione i più pouerj, & i più giouani, e questi chiamauano veliti, cioè armati alla leggiera, e per costituire la seconda parte, eleggeuano di quegli, alquanto più comodi, & di vn poco più di tempo, e gli chiamauano Astari, e per formare la terza parte prendeuano di quegli, che erano alquanto più ricchi, e nel vigore della età, e forze, e questi chiamauano Principi, e per formare la quarta parte, prendeuano di quegli, che erano più attempati di tutti, e gli chiamauano Triarij, che perpetuamente erano seicento, quali cauari da 4200. Fanti rimaneuano 3600. e questi diuisi in tre parti, ciascuna era di 1200. cioè 1200. i Veliti, 1200. gli Astari, e 1200. i Principi.

I Triarij diuideuano in dieci parti, quali domandauano insegne, e ne toccaua a ciascuna insegna 60. triarij, a quali 60. si aggiungeuano due Capi, ò Capitani, e due retroguide.

*P. lib.*

Così gli 1200. Principi diuideuano in dieci parti, ò insegne, a ciascuna delle quali assegnauano due Capitani, e due retroguide, quali Capi così degli Astari, come de Principi, e triarij chiamauano Centurioni, & a ciascuna insegna, ò parte toccaua 120. Astari, ò Principi, e questo dare a ciascuna insegna due Capi, e due retroguide lo faceuano cō grande consideratione, perché sapendo per lunga esperienza, quanto importaua nell'ardore della battaglia, la morte di vn Capitano, acciò, che per mancamento di questo, tutta la insegna smarrita, e confusa, non voltasse le spalle, e facesse fare il simile alla più vicina, & all'altra conseguentemente, & in fine a tutto l'esercito, per rimediare a tanto danno, volsero, che vna insegna, fosse gouernata da due Capi Centurioni, e due retroguide, acciò che se vno, ò vna morisse, l'altro, ò l'altra succedesse in suo luogo, e gouernasse con prudenza, e valore la insegna.

I Veliti non gli diuideuano in dieci parti, come diuideuano gli Astari, i Principi, & i Triarij. Ma a proportione gli diuideuano frà quelli primi, Triarij, Principi, & Astari.

*Polib.*

Questo era quanto ai Pedoni di vna legione al tempo di Polibio, che fù al tempo di Scipione Africano, qual legione era di 4200. pedoni, e 300. Cauallieri oltre ai socij, che erano i Fanti, quato i Fanti legionarij, & i Cauallieri il doppio de Cauallieri legionarij, ma quanto ai Cauallieri, che erano 300. gli diuideuano in dieci parti, ò insegne, & a ciascuna parte toccauano 30. cauallieri, qual parte domandauano Turma, che noi diremo Truppa, e di questa parte, ò Turma ne faceuano tre parti che a ciascuna delle tre, ne toccaua dieci Cauallieri, & a ciascuna parte di dieci dauano vn Capo, & vna retroguida di questi tre Capi il primo gouernaua tutta la Turma di 30. e mancando questo primo succedea il secondo, e poi il terzo se per caso fosse stato di bisogno, gli altri due si dimandauano Capodici, ma nondimeno tutti in generale si dimandauano Decurioni, & il Capo di Turma, e primo decurione, gouernaua in particolare i suoi dieci Cauallieri.

Si deuè notare, che i Romani domandauano i cauallieri Ala, ò Ala in genere, cioè tutta quella parte di cauallieri, che si ponè alla destra, & alla sinistra parte di tutto l'Esercito, in battaglia ordinato, nel tempo del fatto d'arme, ma in particolare ancora domandauano Ala vna sola Turma di 30. guidata da vn primo Decurione, e capo di Turma, le quali dieci Turme, poste tutte insieme, ò parte dai lati, e fianchi dello Esercito pedestre in  
batta

battaglia ordinato, gli seruauano come due Ale, per volar contra l'Esercito nemico, e sua caualleria.

I Romani nello alloggiare vno Esercito confolare di due legioni, e ciascuna legione di 4200. Fanti, e 300. caualli con i focij, e cauallieri, e Fanti procedeano in questa maniera.

I caualli erano di vna legione 10. turme di 30. caualli per truppa, i Triarij erano dieci insegne di 60. triarij per insegna, gli Astati erano dieci insegne di 120. Astati per insegna, & i Principi pure erano dieci insegne di 120. Principi per insegna.

Hora inteso questo, i Romani doppo di hauere eletto il sito da piantare lo alloggiamento, eleggeuano vn luogo più eminente, e risguardevole di tutto il sito eletto, per piantare il Pretorio del Consolo, & in quel sito particolare eletto, piantauano, e drizzauano vna insegna bianca, detta Confolare, come rappresenta la lettera A. della Figura prima. *Polibij de militia Romana.*

Da questa insegna, misurauano dipoi in Croce ad angoli retti per ogni lato cento piedi, e veniuano a formare vna figura quadrata perfetta, i cui lati erano ciascuno 200. piedi come sono i segnati B. C. D. E.



Conti di ...

...

...

...

...

...

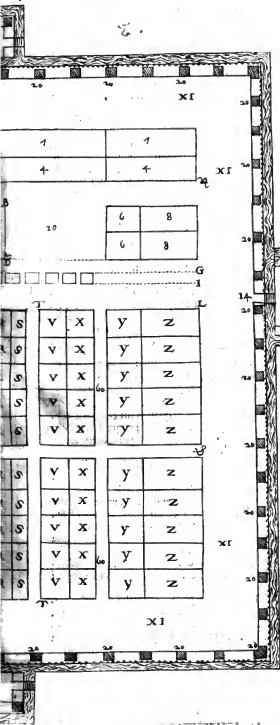
...

...

...

...





La porta principale, e sua principal facciata di esso Pretorio sempre si haueua la mira, che la riguardasse verso il luogo più commodo, di doue si hauesse potuto prouedere lo esercito accampato, di acqua, di strami, e di ogni genere di vettouaglie, qual porta è la segnata F.

Stabilito, e disegnato in tal maniera il Pretorio, tirauano vna linea diritta, e longa, lontana 50. piedi dalla facciata principale del Pretorio, ma parallela ad essa facciata principale, quale sarà la segnata G. H.

Tirata questa linea, ne tirauano vn'altra à questa parallela, ma lontana pure cinquant' piedi, & in questo spatio fra queste due linee, ordinauano gli alloggiamenti de' Tribuni, i quali erano in vno esercito Consolare dodeci, cioè lei per ciascuna legione, e questa vltima linea sarà la segnata I. K.

Ma lasciato vn poco questo da parte, bisogna, che noi ripigliamo à dichiarare la grandezza di questo Pretorio, doue risplendeva tutta la maestà, e gloria della Monarchia Romana; Tace Vegetio, se la passa Polibio, Tito Livio non ne fa mentione, Appiano se ne sta muto; Giustino, Florio, Eutropio, & tanti altri Historici famosi, come se i Romani non fossero stati mai in *Rerum natura*, questo, tanto importante negotio, à Lete lo hanno raccomandato, solo Gioseffe Historico, non Latino, ma Hebreo, non sapendo come & in qual modo descriuere vna tanta maestà con questi breui detti pieno di marauiglia al mondo lo rappresenta, *Et inter huc Ducis maximi Diuum Templo similitudinem.*

Joseph. 3. de  
bellis Iudaicis.

Tomando adesso al proposito, tirauano vna linea equidistante 100. piedi, cioè parallela, alle due vltime linee de' Tribuni, quale è la segnata L. M.

Dipoi faceuano vn punto in mezzo di questa linea vltima tirata, ilqual punto, corrispondeva in mezzo giusto della facciata del Pretorio, e della sua porta, e da questo punto segnato N. tirauano vna linea retta infinita ad angoli retti, verso la fronte dell'alloggiamento, quale linea sarà la segnata N. O.

Dalla linea tirata da quel punto di mezzo segnata N. O. tirauano due altre linee parallele, alla tirata di mezzo N. O. Ma distante da quella 25. piedi le quali faranno le segnate P. Q. di modo, che queste due linee, così tirate erano distanti fra di loro 50. piedi; Hora sopra la lunghezza di queste linee, disegnuauano, gli alloggiamenti de' cavalieri, cioè di vna legione dalla parte destra, e dell'altra legione, dalla parte sinistra, con questo ordine.

Ciascuna legione (habbiamo detto) che teneua trecento cauallieri, e questi erano diuisi in 10. turme, e ciascuna turma era di 30. cauallieri, & essendo due legioni faceuano la somma di 600. cauallieri, che in tutto si diuideuano in 20. turme, o truppe, hora ciascuna linea delle due segnate P. Q. diuideuano in dieci parti, e ciascuna parte era di 100. piedi longa, e cento larga; cioè vn quadro perfetto di quattro lati equali di 100. piedi per lato, come si vedano gli quadri segnati R. di modo, che sopra queste linee disegnuauano, venti quadri perfetti, di cento piedi per lato, cioè dieci sopra la destra, e dieci sopra la sinistra parte.

In ciascuno di questi quadri alloggiauano vna turma di 30. cauallieri, gli quali alloggiamenti teneuano le porte, che si riguardauano l'vna l'altra, e per mezzo passaua la via, larga cinquanta piedi, e lunga mille piedi, senza la via di mezzo trasuersale.

Alloggiati i cauallieri, subito alloggiuano i Triarij, quali erano 600. in vna legione, e questi 600. pure diuideuano in dieci parti, o insegne, e ciascuna insegna era di 60. Triarij, quali alloggiuano appresso i cauallieri, cioè attaccati alle schiene de' cauallieri; la lunghezza di questi alloggiamenti era di 100. come quella de' cauallieri, ma la larghezza loro non era tanta, anzi solo cinquanta piedi larghi, & erano dieci pure, come pure erano dieci quegli de' cauallieri, & in ciascuno di questi alloggiuano 60. Triarij, e così ne faceuano altre tanti dall'altra parte, e col medesimo ordine alloggiati i segnati S.

Alloggiati adunque i cauallieri, & i Triarij, alloggiuano i Principi in questo modo; tirauano vna linea parallela alla linea degli alloggiamenti de' Triarij, distante 50. piedi quale sarà la segnata T. T. e sopra questa segnuano dieci alloggiamenti, ciascuno di 100. piedi longo, e 100. piedi largo; & in ciascuno di questi alloggiuano vna insegna

insegna di Principi di 120. l'vna, perche essendo tutti i Principi 1200. diuisi per dieci infegne, 120. era ciascuna insegna, così parimente faceuano dall'altra parte, la porte adunque de gli alloggiamenti de Principi riguardauano le porte degli alloggiamenti de triarij diuisi dalla strada larga 50. piedi quali alloggiamenti sono i segnati V.

Gli alloggiamenti degli Aftati erano attaccati alle schiene de gli alloggiamenti de Principi, & erano 10. pure, e di equal grandezza, cioè vn quadro perfetto di 100. piedi per lato, dentro a ciascuno de quali alloggiuano 120. Aftati perche essendo gli Aftati 120. per insegna, & essendo diuisi gli 1200. Aftati in dieci infegne, dieci veniuano ad essere gli alloggiamenti di essi Aftati, quali alloggiamenti sono i segnati X.

Ma perche tutta vna legione, era diuisa in cinque specie di soldati, cioè in Cauallieri, triarij, Principi, Aftati, e veliti hauendo alloggiati i Romani i primi quattro ordini, ci rimaneua il quinto ordine de veliti da alloggiare, e per alloggiare questi, bisogna sapere, che i Romani non vokuano dare ai veliti dieci alloggiamenti appartati, per esser del più infimo ordine di giouani, e pueri, ma gli vollero distribuire a proportionone fra i triarij Principi, & Aftati, che a ciascuno ne toccasse la sua debita parte, auuenga che i triarij essendo per la metà meno de Principi e degli Aftati, haueuano parimente per la metà meno di quegli, i loro alloggiamenti.

Per fare adunque la proportionata distributione, diuideuano il numero 1200. di veliti, (perche 1200. era la parte de veliti, tanta, quanta era quella degli Aftati, e de Principi) in cinque parti equali, & il quoziente era 240. e questo 240. farebbe stato il numero de veliti, che haueria toccato a triarij.

Raddoppiuano questo numero 240. & il doppio era 480. e questo era il numero de veliti, che toccaua a i Principi, & 480. a gli Aftati, e per sapere quanti veliti toccaua a ciascuna insegna di triarij diuideuano 240. per dieci infegne, e ne toccaua a ciascuna insegna 24. che essendo la insegna di 60. triarij, se a questi aggiungeuano 24. veliti faceuano 84. & 84. soldati era vna insegna di triarij.

Bisogna vedere se questi 84. soldati poteuano capire in vno alloggiamento di vna insegna di triarij, il quale era 100. piedi lungo, e 50. largo, se li moltiplica 100. per 50. il prodotto farà 5000. e questi faranno i piedi quadri, che la superficie di vn tale alloggiamento occupaua; A ciascuno soldato si daua 50. piedi quadri per suo alloggiamento, superficiali, di modo, che se si diuide 5000. piedi quadri per 50. il quoziente farà cento, e per cento soldati tale alloggiamento poteua seruire, dal quale 100. sottrauendone gli 84. soldati rimaneuano 16. alloggiamenti per 16. soldati di più, per fare diuersi seruitij de soldati.

Per i Principi, bisognaua diuidere gli 480. veliti per li dieci infegne, & il quoziente era 48. e questi erano i 48. veliti che toccauano a ciascuna insegna di Principi, & essendo la insegna di 120. Principi, se si aggiũgeuano gli 48. veliti, faceuano la somma di 168. soldati per ciascheduna insegna, lo alloggiamento di ciascuna insegna era vn quadro di 100. piedi per lato, se si quadra questo lato 100. il suo numero quadrato farà 10000. se questo si diuide per 50. piedi quadri, che si dauano per alloggiamento a ciascuno pedone, il quoziente farà 200. cioè 200. alloggiamenti per 200. fanti, che poteuano capire in tale alloggiamento, che teneua sua superficie piana 10000. piedi quadri, dai quali 200. alloggiamenti cauandone 168. per 168. fanti di vna insegna, rimaneuano 32. alloggiamenti, che poteuano seruire a molti seruitij per i soldati.

Per gli Aftati, essendo le infegne 10. di 120. Aftati l'vna, equale alle infegne de Principi, & i veliti 48. che toccaua a ciascuna insegna, le infegne veniuano ad essere di 168. soldati pedoni l'vna, l'alloggiamento delle quali infegne essendo 10000. piedi quadri superficiali, diuisi per 50. faceuano 200. alloggiamenti per 200. soldati, da quali cauando 168. alloggiamenti de 168. soldati, rimaneuano di più 32. alloggiamenti per seruitio de soldati.

Ma bisogna auertire, che i soldati Romani non teneuano, ciascuno il suo particolare alloggiamento, cioè tenda, o trabacha, ma per manipoli a dieci, a dieci alloggiuano sotto vna tenda, o Padiglione, o trabacha, o vogliamo dir la casetta, quali dieci chiamauano Decanie, e di questi dieci eleggeuano vno più degno, che gli gouernasse, e gli amma-

stasse, qual chiamauano Decano, che sarebbe come hoggi il Caporale.

Al pedone dauano 50. piedi quadri per suo alloggiamento: se di questi 50. piedi si caua la radice quadra, sua radice sarà 7. & auanza vn piede quadro: l'huomo, o foldato era alto cinque piedi, cinque e mezzo, fino a 6. piedi al più, di modo che in vno piano quadro di 7 piedi portato: quanto alla lunghezza ci poteua stare vn foldato, & auanzaua. ancora vn piede, e per sua larghezza, o grossezza poteua essere due piedi, o tre al più, di modo, che auanzano ancora 4. piedi per ogni seruitio necessario.

Hora se noi alloggiamo 50. soldati insieme, se si multiplicano 50. per 10. soldati il prodotto faria 500. e se di questi 500. si caua la radice quadra, sua radice sarà 22. & auanzano 16. piedi, dimodo, che si formerà vna superficie piana quadra, che per ogni lato sarà 22. piedi, hora in questo quadro poteuano comodissimamente alloggiare 10. soldati, cioè 5. per lato, accomodandoci a ciascuno il suo letto, lungo 6. piedi e mezzo, e largo 3. piedi, e mezzo, e ci faria auanzato vno spatio fra letti, e letti nel mezzo di 9. piedi largo, e 22. longo (oltre a i 16. piedi auanzati nel caure la radice quadra de piedi 500. quadri) per poterli cucinare, mangiare, e spasseggiare in tempo di pioggia, & accomodarsi le cose necessarie tanto proprie, quanto comuni.

Habbiamo poco fa detto, che per il calcolo fatto di tutto vno alloggiamento per vna insegna di 168. Principi, o Astati, auanzauano 32. alloggiamenti, se si multiplicheranno 50. piedi quadri, che a ciascuno soldato toccherà per suo alloggiamento. per 32. soldati, il prodotto sarà 1600. piedi quadri di più, dopo di hauere alloggiati gli 168. soldati di vna insegna, quali 1600. piedi quadri poteuano seruire per vna strada lunga 100. piedi, e larga 16. piedi, per poter spasseggiare i soldati in ogni occasione, e fare altri seruitij.

Alloggiati in questa maniera i Cauallieri, & i fanti legionarij, appresso alloggiuano i soldati ausiliari, detti focij, o compagni, i pedoni erano 8400. eguali ai fanti legionarij, i cauallieri erano il doppio più de' Cauallieri Romani, cioè 1200. in due legioni, di questa foldatesca cauauano i soldati straordinari per seruitio del Consolo. I pedoni erano la quinta parte, & i Cauallieri erano la terza parte, dimodo che i fanti straordinari veniuano ad essere 1680. per la quinta parte, & i Cauallieri straordinari veniuano ad essere 400. per la terza parte, i quali cauati, cioè i fanti da 8400. rimaneuano 6720. fanti focij, e cauati gli 400. caualli da 1200. rimaneuano 800. caualli, per i quali 6720. fanti, & 800. caualli bisognerà fare gli alloggiamenti, perche gli alloggiamenti degli straordinarij gli faceuano, di dietro il Pretorio, come si dirà appresso.

Diuideuano adunque gli 6720. fanti per metà, la quale era 3360. così parimente i caualli 800. si diuideuano per metà, che era 400. e questi si alloggiuano vna metà dalla destra, e l'altra dalla sinistra di tutto lo alloggiamento in questo modo.

Dagli alloggiamenti degli Astati disegnarono vna via larga 50. piedi, e lunga quanto tutte le altre segnata 60. laqual disegната, faceuano gli alloggiamenti per i caualli, che venissero le lor porte in faccia delle porte degli alloggiamenti degli Astati, questi alloggiamenti, per i Cauallieri focij, erano dieci, lunghi ciascheduno 100. piedi come erano gli alloggiamenti de Cauallieri legionarij, ma la larghezza loro non poteua venire di 100. piedi, ed i quadrato perfetto, ma più largo che longo, e per sapere tale larghezza bisognò procedere in questa maniera, perche nell'uno Autore tratta di tale larghezza.

Quattrocento erano i caualli focij, cioè vna mità, questi 400. diuisi in dieci turme, ciascuna turma era di 40. Cauallieri, hora inteso questo bisogna ricorrere alla regola delle quattro proporzionali, e dire, se trenta caualli legionarij occupauano per larghezza nel loro alloggiamento 100. piedi, quaranta caualli focij, quanti piedi occuperanno nel loro alloggiamenti, si multiplica il secondo numero 100. per il terzo quaranta caualli, & il prodotto sarà 400. e questo prodotto si diuide per il primo trenta caualli legionarij, & il quoziente sarà 133.  $\frac{1}{3}$  e questi faranno i piedi della larghezza di vno alloggiamento per vna turma di 40. caualli focij, cioè 133. piedi, e vn terzo, di modo, che tale alloggiamento secondo questo calcolo veniu ad essere vn quadrilongo, che per sua larghezza, (cioè il lato sopra la via, che questo sempre s'intende la lunghezza) era di 100. piedi, e per l'altro lato, che s'intendeva sua larghezza, era di piedi 133  $\frac{1}{3}$ .

Per sapere adesso se vno alloggiamento di vn quadro perfetto di 100. piedi per ogni lato

lato fosse capace di alloggiare 30. Cauallieri legionarij, & vno alloggiamento di vn quadrilongo, che due lati fossero 100. piedi ciascuno, e gli altri due lati di 133  $\frac{1}{3}$ . ciascheduno fossero stati capaci di alloggiare 40. Cauallieri focij si farà così.

Si quadrerà il lato 100. de' caualli Romani, & il numero quadrato sarà 10000. ciascuno Cauallieroteneua vn cauallo per ordinario, e non più, & a ciascuno cauallo se gli darà 50. piedi quadri, che sendo 30. se li moltiplica 50. per 30. il prodotto sarà 1500. & altre tanto per il caualliero, che faranno 3000. piedi quadri, quali si sottrarranno da 10000. e ne rimarranno 7000. piedi quadri per seruizio de caualli, strami, cucina, e bagaglie de' Cauallieri.

Gli alloggiamenti de caualli focij erano vn quadrilongo di 100. piedi per vn lato, e 133  $\frac{1}{3}$ . per l'altro, se si moltiplica 133  $\frac{1}{3}$ . per 100. il prodotto sarà piedi quadri 13333  $\frac{1}{3}$ . e se noi moltiplichiamo 50. piedi quadri, che si dà per alloggiamento a ciascuno cauallo per 40. caualli il prodotto sarà 2000. & altrettanto per 40. Cauallieri, che faranno 4000. quali se noi sottrarre mo da 13333  $\frac{1}{3}$ . rimarranno piedi quadri 9333  $\frac{1}{3}$ . per seruizio de caualli, Cauallieri, strami, cucina, e bagaglie, e per poter passeggiare sufficienti, questi alloggiamenti sonogli segnati Y.

Gli alloggiamenti per i fanti focij erano tanti, quanto que' de Cauallieri, cioè dieci dalla destra, e dieci dalla sinistra di tutto lo alloggiamento, la lunghezza loro era 100. piedi per lungo, la strada tanta, quanta era la lunghezza di tutti gli altri alloggiamenti dei legionarij, e Cauallieri focij, ma la larghezza loro bisognaua, che fosse molto più, e per sapere questa larghezza bisogna ricorrere alla regola delle quattro proporzionali.

Cauati i fanti straordinarij, che erano, la quinta parte di 8400. cioè 1680. da 8400. tutta la somma de fanti focij, rimasero 6720. e questa somma 6720. si diuideua per metà, e la metà era 3360. e questa metà si alloggiuano dalla destra, e l'altra dalla sinistra di tutto lo alloggiamento.

Questa metà 3360. diuideuano in dieci parti equali, ò in dieci insegne, & a ciascuna insegna toccaua 336. soldati, e per questi bisognaua fare vno alloggiamento lungo 100. piedi, come tutti gli altri, ma molto più larghi, e per sapere questa larghezza si dirà, se 168. soldati legionarij, haueuano bisogno di 100. piedi di larghezza, per suo alloggiamento, 336. fanti de focij, quanti piedi di larghezza doue uano hauer di bisogno per il loro alloggiamento, si moltiplica il secondo 100. per il terzo 336. & il prodotto sarà 33600. e questo si diuide per il primo numero 168. & il quoziente sarà 200. e questi doue uano esser la larghezza dello alloggiamento di vna insegna di fanti focij di 336. fanti per insegna.

Per sapere quanti piedi quadri occupaua tale alloggiamento si moltiplicherà la lunghezza 100. per la larghezza 200. & il prodotto sarà 20000. piedi quadri, e perche si daua a ciascun fante 50. piedi quadri per suo alloggiamento proprio, & i fanti erano 336. si moltiplicherà 336. fanti per 50. piedi quadri, & il prodotto sarà. 16800. piedi quadri, che seruiauano per 336. fanti, quali 16800. se si sottraggono da 20000. piedi quadri rimangono 3200. piedi quadri di più per seruizio di tutta la insegna.

Dieci alloggiamenti adunque dalla destra, e dieci dalla sinistra, bisognaua dissegnare ciascuno lungo 100. piedi, e largo 200. e questi si attaccauano alle schiene de Cauallieri focij, di modo che le porte di tali alloggiamenti erano volte sopra la strada dell'arme, e riguardauano le trincee, questi alloggiamenti sonoi segnati Z.

Bisogna adesso che noi consideriamo come i Romani dissegnauano vna via trauerfale, larga 50. piedi detta quintana, che diuideua per mezzo giusto, tutti gli dieci alloggiamenti, di modo che cinque rimaneuano per disopra verso il pretorio, e cinque per disotto verso le piante, ò fronte di tutto lo alloggiamento, e per ciò la domandauano quintana, e perche in tutto erano 120. alloggiamenti fra legionarij, e focij, senza gli straordinarij; questa via trauerfale diuideua per metà tutta questa somma, facendo, che 60. restassero verso il Pretorio, e gli altri 60. verso la fronte dell'alloggiamento, questa via detta quintana è la segnata &.

Si come parimente, la via di mezzo, che conduceua dalla porta Pretoria al Pretorio, diuideua per il lungo questi 120. alloggiamenti per metà, facendo, che 60. rimanessero



alla parte destra, e 60. dalla parte sinistra, onde questa via trauerfale domandauano la via quintana, perche diuideua gli alloggiamenti per metà, de' legionarij, facendone rimanere 5. di sopra, e cinque di sotto de' dieci alloggiamenti, di cauallieri Romani, Triarij, Principi, & Astati.

Polib.

Alloggiati i cauallieri, e fanti legionarij, & i cauallieri, e fanti socij, bisognaua alloggiare gli straordinarij, e gli eletti cauallieri, e fanti in questa maniera, tirauano vna linea infinita, parallela, alla facciata di dietro del Pretorio, & lontana da essa facciata 100. piedi, e sopra questa linea segnata 2. 2. alloggiauano gli straordinarij; Prima i cauallieri, che i loro alloggiamenti fussero immediate sopra la strada, di modo che le porte degli alloggiamenti riguardassero la fronte di tutto lo alloggiamento, & alle schiene di questi cauallieri attaccauano gli alloggiamenti de' fanti, di modo che le porte di tali alloggiamenti erano volte verso la strada dell'arme, e riguardauano la teita di tutto lo alloggiamento.

I cauallieri straordinarij erano 400. questi diuideuano per metà, e la metà era 100. quali s'alloggiuano dalla destra, e l'altra metà dalla sinistra di tutto lo alloggiamento; Ciascuna metà, cioè 200. diuideuano in cinque parti, o turme, & a ciascuna turma toccauano 40. cauallieri, a i quali si daua per alloggiamento di vn quadrilongo, di 133. piedi per largo, e di 100. piedi per longo, nel quale spatio poteuano alloggiare 40. cauallieri straordinarij, che essendo cinque turme, o cornette, erano cinque alloggiamenti, cioè cinque dalla destra per li 200. e cinque dalla sinistra per l'altra metà 200. quali alloggiamenti sono i segnati 4.

Alle schiene di questi piantauano cinque alloggiamenti dalla destra, e cinque dalla sinistra per i fanti straordinarij, e ciascuna insegna era di 168. fanti, perche tutti i fanti straordinarij essendo 1680. la metà di 1680. è 840. quali diuisi in cinque insegne ne toccauano a ciascuna insegna 168. e per alloggiarla disegnuano vn quadrilogo largo, piedi 133. e longo piedi 100. e per sapere se in tale alloggiamento poteuano capire 168. soldati, si moltiplica 133. per cento, & il prodotto farà 13300. e questi faranno i piedi quadri, che conterrà tutto vno alloggiamento, dipoi si moltiplicherà 50. piedi quadri, che si dà per alloggiamento a ciascuno pedone, per 168. soldati, & il prodotto farà 8400. che sono i piedi quadri, che occupauano i 168. soldati; se questi 8400. si sottraggono da 13300. ne rimangono 4900. di più, per ogni seruitio necessario della insegna quali alloggiamenti sono i segnati 7.

Restano di alloggiare i cauallieri, & i fanti eletti, & i volontarij, gli eletti, si eleggeuano da i cauallieri, e fanti straordinarij, ma i volontarij veniuano a seruire di buona voglia il Consolo senza essere obligati, quanto fusse il numero di questi, ne Polibio, ne alcuno altro Autore ne fa mentione, che io habbia letto, e solo dice Polibio, che questi teneuano i loro alloggiamenti da i fianchi del Pretorio in capo alla piazza del Questore, & in capo alla piazza del mercato, in tal modo però che le porte degli alloggiamenti de' cauallieri riguardassero i fianchi del Pretorio, quali alloggiamenti sono i segnati 6.

Alle schiene de' quali erano attaccati gli alloggiamenti de' fanti in tal maniera, che le porte di questi erano sopra la strada delle armi, e riguardauano verso il fianco degli alloggiamenti destro, e sinistro, quali alloggiamenti sono i segnati 8.

Onde questi alloggiamenti si porranno a buon giudicio, in questa maniera; la lunghezza degli alloggiamenti de' cauallieri doueua essere tanta quanto il fianco del Pretorio 200. piedi, e la loro larghezza 133. piedi, nel quale alloggiamento poteuano alloggiare 200. cauallieri per parte, che farebbono stati 400. e di questo si potrà fare il calcolo; lo alloggiamento era 200. piedi longo, e 133. largo, se si moltiplica 200. per 133. il quoziente farà 26600. piedi quadri per tutto lo alloggiamento; si moltiplica dipoi 200. cauallieri per 100. piedi quadri, che a ciascuno si donaua per particolare alloggiamento, & il prodotto farà 20000. piedi quadri, che poteuano occupare li 200. cauallieri, quali 20000. se si sottraggono da 26600. ne rimaneuano 6600. piedi quadri, di più per ciascuno alloggiamento, bastanti per ogni seruitio de' cauallieri.

Per i fanti, credo, che si potranno fare gli alloggiamenti, lunghi 100. piedi, e larghi 100. in ciascheduno de' quali si potrà capire 650. fanti eletti, & il calcolo si farà così;

si mol.

Si moltiplicherà la larghezza 100. per la lunghezza 100. & il prodotto sarà 40000. che contiene lo alloggiamento; Dipoi si moltiplicherà 650. fanti per 50. piedi, che ciascuno tiene di alloggiamento, & il prodotto sarà 32500. piedi quadri, che 650. fanti potevano occupare, questi 32500. se si sottraggono da 40000. di tutto lo alloggiamento ne rimarranno 7500. piedi quadri, per servizio de' soldati, e così parimente, per l'altro alloggiamento, dall'altra parte.

Restati, hora, da sapere, quanto contenevano le due piazze del Questore segnata 9. e del mercato segnata 10. fra di loro equali, e per saperlo, si procederà in tal maniera; La prima cosa si farà il calcolo di tutta la larghezza dello alloggiamento, e si dirà, cinque strade di 50. piedi larghe ciascuna facevano la somma di 250. piedi, gli alloggiamenti de' cavalli, e fanti scesi in larghezza tenevano piedi 333  $\frac{1}{3}$  & altre tanti dall'altra parte, che facevano 666. piedi, quali aggiunti à 250. piedi delle strade, facevano la somma di 916. piedi; Gli alloggiamenti de' Principi, e degli Astari, erano 200. piedi, & altre tanti, per l'altra parte, che facevano la somma di 400. piedi, quali aggiunti à 916. facevano la somma di 1316. piedi.

In oltre gli alloggiamenti de' cavallieri, e de' Triarii, erano in larghezza 150. piedi, & altre tanti, per l'altra parte, che facevano la somma di 300. piedi, quali, aggiunti à 1316. facevano la somma di 1616. piedi.

Hora da tutta questa somma, bisognerà cavare la larghezza del Pretorio, che era 200. piedi, e di più la larghezza degli alloggiamenti de' cavallieri, e fanti eletti, che erano 333. per vna parte, e 333. piedi per l'altra, che facevano la somma di 666. quali aggiunti a 100. del Pretorio facevano la somma di 866. piedi.

Questi 866. piedi, bisognerà cavargli da tutta la larghezza 1616. e ne rimarranno piedi 750. quali bisognerà dividerli per metà, e la metà sarà 375. e questi faranno la larghezza di ciascuna piazza delle due.

La lunghezza, bisognerà ritrovarla in questa maniera, noi sappiamo, la lunghezza del Pretorio, essere stata 200. piedi, gli alloggiamenti de' Tribuni essere lontani dal Pretorio 50. piedi, quali congiunti con i 200. faranno 250. piedi, di più noi sappiamo la strada tirata dietro al Pretorio essere stata 100. piedi, che aggiunti a 250. faranno la somma di 350. piedi, e tanto era la lunghezza di ciascuna delle due Piazze, di maniera, che ciascuna Piazza era lunga 350. piedi, e larga 375.

In questa maniera, havendo alloggiato il Console, Tribuni, Legionarij, i focij, gli straordinarij, gli eletti, e formate le due Piazze, la Figura di tutto lo alloggiamento, veniva ad essere vna Figura *Altera parte longior*, che per lunghezza teneva 1750. piedi, e per larghezza 1616.

Intorno a tutto questo alloggiamento disegnavano la strada detta delle armi la quale facevano larga 100. piedi, segnata X I. E questa larghezza serviva per poter' ordinar la soldatesca, per accomodare i carriaggi, & animali, che delle prede si conducevano, e per altri servitij dello Esercito, & anche particolarmente, per assicurar gli alloggiamenti dal fuoco, che il nemico havebbe potuto gettare, per tentare di abbruciare gli alloggiamenti, e da altre offese, che con armi da lanciare havebbe potuto machinare.

Di sopra habbiamo trattato del modo di fortificare lo alloggiamento, ma habbiamo lasciato di trattar delle porte, però qui dirassi, le porte principali essere state quattro, secondo Livio, mentre diceva, *Ad quatuor portas exercitus intravit, ut signo data, ex omnibus partibus irruptionem faceret.* Linij Dec. 4. lib. 10.

Leone Imperatore, oltre le quattro principali, ne pone molte altre meno principali, mentre trattando delle porte degli alloggiamenti, voleva, che fossero quattro maggiori, pubbliche, e principali, e di più molte altre porte più piccole, e meno principali, secondo, che fusse occorso, e di più comandava, che appresso ciascuna porta, fusse formato vn piccolo alloggiamento ben fortificato per loro difesa, e ben presidato. Leon. Imp. de apparatu bell. Ca. 11.

Vegutio, trattando di queste porte, solo due ne nomina, cioè la Pretoria segnata 13. e la Decumana segnata 12. la porta Pretoria, era così detta, perche, la era dirimpetto alla facciata principale davanti di tutto l'esercito, e per la quale dirittamente si andava al Pretorio, senza declinare da vna parte, o dall'altra; di modo che stando in mezzo la porta

porta si poteua vedere, e scoprire, per diritta linea il Pretorio.

Questa porta Pretoria, la situauano i Romani da quella parte dello alloggiamento, che riguardaua verso l'Oriente; e questo si deue intendere, quando si poteua, perche, non sempre si poteua, non sempre l'aspetto verso l'Oriente poteua apportare quelle utilità, che necessarissime erano, a tutto l'Esercito, le quali in generale erano quelle, cioè, che essa porta fosse situata verso quella parte, volta contra l'inimico, o che per andargli incontra, o che fossero alloggiati a fronte, o che fosse nel perseguitarlo, o che per caso finistro nel ritirarsi da esso nimico, sempre essa porta fosse verso l'inimico situata, in oltre, che se l'Esercito doueua far cammino in qualsiuoglia modo, che essa porta fosse volta verso quella parte doue haueua il suo viaggio destinato, qui lo lascio tutte quelle altre utilità, che di sopra si sono accennate, nel situar la facciata principale del Pretorio, volta verso quella parte, di doue l'Esercito facilmente prouedere si potesse di pane, vino, acqua, strami, carne, & altre vetrouaglie come presupponeuole per note, perche, se si situa la porta al diritto della facciata del Pretorio, e da quella porta douendo entrare le vetrouaglie, & i soldati vscire per prouederse, tutte queste comodità, & utilità si deuono intendere, e qui solo basta soggiungere l'aspetto del Cielo, e godimento del Sole, insieme con la comodità verso il Nemico, e verso il luogo, doue doueua l'Esercito arriuare.

**Fig. 1. 23.** La porta Decumana, era situata doppo il Pretorio, cioè nel mezo del lato dello alloggiamento, doppo le schiene del Pretorio, per questa porta erano menati fuori i soldati delinquenti ad essere giustitiati, e puniti de loro mancamenti.

Hora per intendere bene, per qual cagione tal Porta fosse domandata Decumana bisognerà ricorrere a Sesto Giulio Frontino, nel trattato suo, che egli fa de re agraria. Le possessioni erano diuise da Romani per quattro linee, due delle quali correuano da Occidente in Oriente, e due altre da Settentrione al mezo giorno, le prime due domandauano scanne, e le altre due seconde, domandauano strige, inoltre, quelle possessioni, che in tal maniera erano diuise, e limitate, le domandauano limitate per *Decumani*, & *Cardinibus*, i limiti Decumani, erano tirati da Occidente, in Oriente, & erano i medesimi, che le scanne, & i limiti Cardini erano tirati da Tramontana al Mezzogiorno, & erano il medesimo, che le strige.

**S: Hi Intij**  
**Frontini de**  
**re agraria.**

Inteso questo bisogna ricordarci, che doppo di hauer piantato il Pretorio, da quella facciata, volta a quella parte più comoda, per l'acqua, legna, foraggi, e vetrouaglie si tirò vn'altra parallela, ad essa fronte, lontana cinquanta piedi, e da questa pure lontana 50. si tirò vn'altra parallela, e da questa seconda si tirò vn'altra parallela, ma lontana 100. piedi, qual bisogna immaginarci essere la linea decumana, che da occidente corre verso l'Oriente.

Bisogna parimente ricordarci, che in mezo a questa linea, si fece vn punto, giusto corrispondente al mezo della porta, e del Pretorio, e da questo punto si misureranno a 5. piedi di qua, & altrettanti dall'altra parte, e da questi due punti si tireranno due linee parallele fra di loro all'ingiu verso la fronte dello alloggiamento distanti fra di loro 50. piedi, che formauano la via principale, che conduceua dal Pretorio alla porta Pretoriana, e che medesimamente si tirauano da questa stessa linea due linee parallele alle due prime lontane da esse 150. piedi pure all'ingiu verso la fronte dello alloggiamento, & in questa maniera si tirarono tutte l'altre linee parallele, che formarono l'altre strade, & alloggiamenti de soldati legionarij, e de socij.

Hora tutte queste linee così tirate, Polibio le domandaua strige, e le strige erano il medesimo, che cardini tirate da tramontana verso mezo giorno dalla linea decumana che correua da Ponente, verso Levante, lontana 100. piedi dagli alloggiamenti de tribuni.

Bisogna immaginarci, quella linea, che si tirò dietro alle schiene del pretorio, che formaua la trincera dello alloggiamento detta testà essere quella linea limitanea, tirata da Occidente in Oriente, detta decumana, dalla quale sieno tirate quelle linee perpendicolarmente, e parallele, che formano le strade, e gli alloggiamenti, come tante strige, e tanti cardini.

Quella porta adunque situata in mezo la trincera per di dietro il Pretorio, sarà la porta decumana, così detta da quella linea limitanea detta Decumana.

Erano

Erano due altre porte principali delle quattro, che assegna Lulio, e Leone Imperatore dalla parte destra, e sinistra delle trincere di tutto lo alloggiamento, quali domandauano porta principale alla destra segnata 15. e porta principale alla sinistra segnata 14.

L'altre porte minori assegnate da Leone Imperatore, si può credere, che hauessero diueri nomi posti à placito, secondo gli accidenti, & occorrenze.

Ma non douiamo immagarci, che queste porte fossero lasciate, senza guardie sufficienti, perche saria pensiero vano, onde Leone Imperatore fortificaua le sue (così dicono) *luxta vnamquamque portam, adeo egressum, praefectus aliquis castra ponas, ad eius custodiam*, per quel nome di Castra, due cose principali ci significhi, cioè che auanti ad essa porta, si facesse come vn piccolo alloggiamento ben fortificato, segnato 18. per la prima, e per la seconda, che dentro ad esso piccolo alloggiamento, si ponesse vn numero di valorosi, e periti soldati, col suo vigilante capo per sicura custodia di esse porte.

Polibio oltre la guardia, che daua alle porte, che era di dieci soldati per porta, voleua che tutte le trincere intorno intorno stessero giorno, e notte guardate, e custodite, e questa custodia l'assegnaua, perpetuamente a i Veliti, e con ragione, e giudicio marauiglioso; perche essendo l'armi de' Veliti da offendere, archi, balestre, dardi, piombate, fustibili, poteuano stando sopra le trincere, e dietro a i parapetti offendere il nemico assalitore da lontano, cosa, che non poteuano fare così facilmente, e speditamente gli Astarti, i Principi, & i Triarij, essendo armati di graue armatura, e le loro armi offesue essendo solo spade, aste, e pili.

Vegetio non solo per di dentro le trincere poneua le sue guardie, ma per di fuori gli alloggiamenti ancora, e questa cura la daua a i cauallieri, e per non essere trattato da indiscreto, e poco curante della salute di essi cauallieri, ordinaua alcuni piccoli alloggiamenti, quali domandaua castra, cioè piccoli castelli, lontani alquanto dal grande alloggiamento; ne i quali stando i cauallieri, e scorrendo la campagna intorno, e scoperto il nemico di giorno, o di notte, si ritirauano sicuri in quegli, e con fuochi di notte, e con fumi di giorno, o altri segni visibili, dauano segno allo esercito alloggiato, della venuta de' nemici, acciò si potessero preparare alla difesa, e non esser colti all'improuiso.

E questo è quel che ne' Commentarij di Cesare, nella guerra Gallica si troua scritto, Comm. belli che Cesare, doppo hauer fortificato il suo alloggiamento, fabricò lontano da quello 23. castelli, e dentro ci pose guardie competenti, acciò che venendo l'inimico non potesse Cesare, da quello essere all'improuiso assalato.

Tutto questo è quanto alle guardie delle trincere per di dentro, e per di fuori di tutto l'alloggiamento de' Romani; bisogna venire adesso alle guardie di tutto il corpo dello esercito interiore dello alloggiamento, come, & in qual modo lo custodissero da' nemici domestici, dentro le sue viscere, sapendo, che tanto pericolo portaua lo esercito da' nemici domestici, quanto da i forestieri.

E cominciando dal capo principale di tutto lo esercito, che era il Console, o Proconsole, o Pretore, o Vice Pretore, o Legato in luogo di alcuni di quegli, eleggeuano vna insegna de' Principi, e degli Astarti a forte, qual douesse ogni giorno far la guardia al Pretorio del supremo Duce, & Imperatore dello esercito, e questo per due rispetti; il primo per la sicurezza del Duce, & il secondo, per decoro, e maestà dello Imperio Romano.

A i Tribuni in generale faceuano questo honore, che di tutte le insegne di vna legione, che erano dieci de' Principi, e dieci degli Astarti (perche i Triarij, & i Veliti non erano obligati à seruire, & à far guardie) ne eleggeuano due, e queste le diputauano, al seruitio della via larga, dauanti a i dodeci Tribuni di larghezza di 100. piedi, e l'ufficio loro era di tenerla spazzata, e netta, e la stare di spruzzarla con acqua, per leuar la poluere, douendo spasseggiare per tale strada i Capi dello esercito, e venire al Pretorio, e padiglioni de' Tribuni, per riceuere i comandamenti.

Dipoi delle diciotto insegne restanti, ciascuno de' sei Tribuni Capi di vna legione, ne predeuano tre insegne a forte, e queste tre insegne seruiauano a ciascuno de' sei Tribuni in questi infrascritti seruitij, In primis drizzauano i padiglioni, ne i luoghi à quegli assegnati, secondariamente, appianauano il luogo d'intorno à quegli, e gli faceuano vn bel

Leo. Imp. libro de bellis  
co apparatu.  
Cap. 11.

Polib.

Veget. 3. 8.

Comm. belli  
Gall. lib. 7.

Polib.

Polib.

bel pavimento, tertio, serravano con tavole, tale alloggiamento intorno intorno, o con tende, o altro per afficcare tutto quello, che era del Tribuno, o in suo servizio, e di più per il quarto servizio, quelle insegne dauano ciascuna due guardie di quattro huomini per ciascuna, delle quali vna parte continuamente guardana il padiglione del suo Tribuno per davanti, e l'altra parte per di dietro, presso i caualli, e con questo servizio di cotali insegne veniuano i Tribuni ad esser ben seruiti, & honorati secondo il loro grado, e dignità, quale era grande, e la prima doppo quella del supremo Duce, e legato, in vna legione, o esercito Consolare, come appresso si dimostrerà.

Polib.

Ma quantunque i Triarii fussero elenti dal servizio del supremo Duce, e de' Tribuni, non erano però elenti dal servizio de' cauallieri, perche ogni insegna di Triarii, doueva tener cura della turma, o cornetta de' caualli, alla quale ella era congiunta, come s'è detto, & in questo particolarmente doueva esser perpetuamente occupata, cioè nel tener diligente cura de' caualli de' cauallieri, che non si azzuffassero insieme con morfi, e calci, & in tal zuffa non rompessero le briglie, e si sfrenassero, e liberi, e sciolti, poi di notte scauallando per tutte le strade, non mettersero in confusione, e terrore tutto l'esercito.

Polib.

I Triarii, i Principi, gli Astati, tutti questi per loro custodia, e guardia eleggeuano soldati proprii, che perpetuamente di giorno, e di notte offeruassero, e custodissero ciascuno la sua insegna, & il suo particolare padiglione, & alloggiamento, che era (come s'è detto) di 120. soldati, eccetto i Triarii, che erano di 60.

Polib.

In oltre a' Questori, & a' Legati dauano le loro guardie, e sentinelle in questo modo; al Questore vna, & a' ciascuno de' Legati vna, e perche erano due Legati, vna per ciascuno delle due legioni, che farebbono due corpi di guardia, che la notte, & il giorno continuamente custodiuanò i due Legati, & il terzo faceua la guardia al Questore, e queste tre guardie, solo il Generale dello esercito le eleggeua, e nominaua, come più importanti, tutte l'alre passando per mano di altri.

Polib.

Fig. 1. 31.

In tal maniera disegnato lo alloggiamento Consolare, fortificato, ordinate le strade, e le piazze principali, alloggiato il Consolo, i Tribuni, i Cauallieri, i Triarii, gli Astati, i Principi, i Veliti insieme con i socii straordinarij, e gli eletti, tutta questa gran machina con tremenda, e vaga vista, vna grande, e fortissima Città rappresentaua, come pure Polibio, e Vegetio affermano.

Joseph. li. 3.  
de bello Iudaico.

E Flauio Gioseffo Historico Hebreo, seorgendo nell'alloggiamento de' Romani inalzarli tanta quantità di torri, e fra torre, e torre, ordinato ogni genere di arme offensue da offender da lontano, come erano catapulte, bnagri, balliste, e simili, circondato intorno intorno per di fuori con larghi, e profondi fossi, e per di dentro ordinate le strade, e piazze, inalzate le casette de' soldati con tanto bell'ordine, & in particolare il Pretorio assomigliato ad vn tempio diuino, e di più con quattro porte principali, & altre meno principali, ancor esso rassomiglia vn tanto alloggiamento ad vna gran Città bene ordinata, e ben fortificata.

Fig. 1. 1.

I Romani furono ottimi Maestri di Pirro Rè degli Epiroti, e si humiliarono in offeruare i suoi proccetti, e gli riuscì felicemente il tutto, secondo il testimonio di Vegetio, *In nulla enim alia re videmus populum Romanum sub orbem subegisse terrarum, nisi armorum exercitio, disciplina castrorum, usque militis*; Ma i Greci reputandosi più sapienti, non si vollero humiliare, ne ad essere discepoli di Pirro, ne meno a lodare i Romani, anzi che appresso Filippo padre di Alessandro Magno, come barbari da loro reputati, disprezzauano tali alloggiamenti, quali veduti, e da Filippo cōsiderati, da vn colle eminente, come racconta Liuius, confessò tali fortificationi non essere altrimente opere di barbari, come i Greci per sehemò diceuano.

Lina. 1. della  
4. Deca.

I Greci non si voleuano imbrattare di fango le mani, & i piedi, e di sudor la fronte, & incallire le mani in maneggiar la pala, & il piccone in fortificare gli alloggiamenti, & in loro soua adduceuano, che non si poteuano paragonare in nessuna maniera, i siti fortificati dalla mano, a quegli fortificati dalla natura; onde stando sopra questa massima ostinati, andauano conducendo gli eserciti, per siti strauaganti, scoscesi, e dirupati, e quando doppo lungo viaggio, haueuano tal sito ritrouato, incorreuano in vn altro trauaglio, cioè, che il sito era troppo angusto, nel quale non ci poteuano commodamente accom-

T. 1. b.

accom-

accommodare gli alloggiamenti, ò che il suo era troppo largo, & ampio da non poterlo commodamente guardare, e difendere, e sempre erano sforzati a mutar forma, tanto interiore, quanto esteriore dell'alloggiamento.

Che all'incontro i Romani, confidati nella propria virtù, e valore fugguano i monti, e luoghi alpestri, e diruppati, e marciando per le càpagne piane da fiumi, e da altre acque, e fonti irrigate, iui eletto il luogo ottimo, con pale, e zappe forticauano il loro alloggiamento, obseruando sempre la medesima maniera, e modo, tanto in fortificare, quanto in ordinare le strade, e piazze, e situare gli alloggiamenti di tutto l'esercito di modo, che il soldato vedendo l'insegna consolare piantata, senza altro, subito sapeua piantare lo alloggiamento al suo proprio luogo disegnato, non altrimenti, che entrato dentro le porte di Roma, senza altro domandare, a dirittura sapeua ritrouar la propria casa.

*Come i Romani armanauo l'alloggiamento di arme offensiue.*

**F**ortificati gli alloggiamenti con bene intese trincere, e larghe, e profondi fossi, i Romani, di poi armauano di arme offensiue vn tanto vasto corpo, e parimente armauano i soldati legionarij, di armi competenti, tanto offensiue, quanto diffensiue, per poterli difendere, & offendere il nemico in qualsiuoglia occasione.

Le armi offensiue di tanto vasto corpo, erano catapolte, onagri, e carroballiste quali tirauano aste lunghe, e grosse, e pietre di cento, e dugento libre l'vna, contra le quali, nelsun genere di arme diffensiua poteua durare, e resistere, il numero di queste machine in vna legione Romana, erano cinquanta cinque carroballiste, vna per ciascuna centuria, essendo vna legione diuisa in dieci cohorti, e ciascuna cohorte diuisa incinque insegne, ò centurie, eccetto la prima millenaria, diuise in dieci centurie, e perche erano machine grandi, e graui, a ciascuna machina assegnauano animali per condurla, & vndeci huomini per maneggiarla, & vltaria contra i nemici.

Di più a ciascuna legione assegnauano dieci onagri, cioè vno a ciascuna cohorte, e per condurle assegnauano animali, essendo tali machine sopra ruote, e carri condotte, e perche, due legioni erano in vno esercito consolare con vnti onagri, e cento dieci carroballiste armauano tutto il recinto dello alloggiamento.

Vegetio non fa mentione di catapolte in armare lo alloggiamento, ma Cesare ne suoi commentarij, arma i suoi alloggiamenti contra Afranio, con queste machine di catapolte, insieme con vna gran quantita di altre simili machine, & armi da offendere da lontano.

Vegetio vuole che le balliste, e carroballiste tirino aste in luogo di frecce, ma grosse, e lunghe a proportion, ma Virruuio vuole che esse balliste, e carroballiste tirassero sassi, e pietre grosse.

E lo stesso Vegetio dice degli onagri, che tirauano pietre, e sassi grossissimi, come anco le balliste, ma le balliste oltre ai sassi, erano ancora ordinate a tirare grosse aste ferrate.

Per intendere ben questo, bisogna che noi ci immaginiamo vna balestra ordinaria, che tiri picciole palle di terra per ammazzare gli uccelli, ò pure vna di quelle, che con verrettoni si vltano, & ancora in qualche parte si vltano, hora se noi volessimo, che di grado in grado tirassero, e più grosse palle, e più grosse frecce, e più lunghe, come verbi gratia di vna, due, dieci vinti. 50. 100. e 200. libre di palla di pietra, e di due tres. 12. e 15. piedi di asta longa, e grossa a proportion, non saria gran cosa, ne impossibile ad vn buon mechanico, proportionare, l'arco, e la corda, e la mameria, e la forza con tutto il resto, si come in effetto quegli antichi maestri tanto artificiosamente proportionauano.

Queste machine tirauano palle di pietra di peso di vn talento l'vna, e le tirauano più lontano di vno stadio, & vno stadio è la ottaua parte di vn miglio, cioè 125. passi geometrici, che sono. 62 1/2. piedi geometrici.

Flauio Gioseffo nell'assedio di Gierusalem racconta cose mirabili della forza di queste machine, vltate da Romani contra i Giudei, come rompeuano i merli, e gli angoli, e canoni delle torri, e come tirauano palle di pietra di peso di vn talento in distanza di più di vno stadio, anzi che egli afferma, che essendo stato da vna balla tirata da Romani battuta, e percossa la testa a vno de' circostanti, questa testa così percossa, e recisa dal busto,

Aa tre

tre stadij lontano andò a percuotere vn piccolo fanciullo, e l'ammazzò.

Tutta la maggior longhezza di vn lato dello alloggiamento, era 1750. e la minore 1616. onde ordinando ad ogni cento piedi vna torre si farebbono ordinate per ogni lato 18. torri lontane vna dall'altra 80. piedi in circa, & in ciascuno di questi spacij ci poteuano accomodare gli onagri, e le carrobaliste secondo il maggiore, o minore bisogno più, o meno in numero, con altre machine minori, come armò Cesare il suo alloggiamento.

*Fig. 2. 10.* Quello, che teneua cura di tutte queste machine belliche, e di tutto il loro apparato, secondo Vegetio, si domandaua il Prefetto degli alloggiamenti, che noi potremo chiamare il nostro Generale dell'artiglieria, al quale si apparteneua il disegnarle, e fortificare lo alloggiamento, la cura di tutti i padiglioni, e trabacche de soldati, la cura de gli infermi, de carri, degli animali da soma, e simili, in oltre la cura di tutti i ferramenti da tagliare, e segar legni, cauar fosse, romper pietre, & inalzare trincere, e sostentarle, la cura delle legna, di stami, degli arieti, degli onagri, carrobaliste, catapulte, e di ogni altra forte di machine belliche.

*Fig. 2. 10.* Lo Esercito consolare, nello alloggiamento, non solo teneua questa quantità di machine belliche in pronto. Ma oltre di questo teneua i Maestri, che perpetuamente ne faceuano delle nuoue, e rifaceuano, & risarcuano le vecchie, e rotte, inoltre, tutta quella quantità di materie per fabricare quelle torri mobili di legno, & ogni genere di machine per espugnare, e difendere Città, haueuano botteghe, e Maestri di fare archi, frecce, scudi, loriche, elmi, & ogni genere di armi tanto offensive, quanto difensive, per armare il semplice soldato, & in fine fino ai minatori, per far mine, e minare le Città, e le fortezze nemiche, & il Capo di questi si diceua il Prefetto de fabri.

I Romani non solo negli eserciti loro, e dentro gli alloggiamenti, tali maestri, cò le loro botteghe teneuano impronto perpetuamente, per fabricare ogni genere di armi, ma nelle principali Città di tutte le Prouincie del loro Imperio, botteghe tali haueuano in pronto, acciò che gli eserciti di nouo fatti in qualsiuoglia luogo, senza perder minimo che di tempo si hauessero potuto armare, e speditamente andare a trouare il nemico, se noi vogliamo credere a Godescalco Steuocchio, con l'autorità di vn libro nominato Notitia Imperij da lui notato, e citato veniremo in cognitione del vero, addurrassi adunque tale Autore, e per curiosità, e per dar gusto al benigno lettore, in quella maniera che da lui è scritta in Oriente. *Scalaria, & armorum, Damasci scutaria, & armorum, Antiochia, Chibanaria, Antiochia scutaria, & Armamētaria, Acdessa, Hama, Hieropolitana, Cilicia, Pontica vero tres, Clibanaria, Casarea, Cappadocia, scutaria, & armorum, Nicomedia, Clibanaria, Nicomedia, Asiana vna, scutaria scilicet, & armorum. Sardis Lidia, Thraciarum dua, scutaria, & armorum Adrianopoli, Hamimonti scutaria, & armorum, Marcianopoli: Hyllirici quatuor Thessalonicensis, Naissensis, Ratiarensis, scutaria, Horreamarēsis. In Illyric, Sermienis scutorum, Balistarum, & armorum, Acimensis scutaria, Cornusensis scutaria, Laodariensis scutaria, Salomitis armorum. In Italia artem Concordiensis sagittaria, Veronensis scutorum, & armorum, Mantuana Lorica, Cremonensis scutaria, Balistaria, & Clibanaria. Lucensis spatharia, Ticinensis Arcuaria. In Gallijs vero Argentoratensis armorum omnium. Matikensis sagittaria, Augustodunensis lorica, Suresionensis scutaria, Balistaria, & Clibanaria, Remensis spatharia, Treborum scutaria, Treborum Balistaria, Ambianensis spatharia, & scutaria.*

E se per le Città principali di tutte le Prouincie dell'Imperio teneuano i Romani armarie, non era ragionevole, che la Città di Roma, di donde, per lo più viciuano le legioni armate, ne fosse priua, onde si legge in Cesare de bello Ciuili, che i Romani *Armorum officinas in urbe instituerant.*

*Caesar primi de bello Ciuili.*  
*Novella 85. de armis.*  
*Lib. Conf. Imp. Leonis.*  
L'Imperatore Giustiniano prohibì sotto grauissime pene, che nessuno fosse ardito di fabricare qualsiuoglia forte di arme, salvo quelli, ai quali fosse stato concessa licenza, e che teneuano stipendio publico per ciò fare, e questo fece quel sapiente Imperatore, per leuare l'occasione di scandali nell'Imperio, e di tumulti, e rebellionj, e Leone Imperatore institui, che solo da questi deputati, i soldati doueano prendere le armi per armarli.

*Delle armi per armare i soldati Legionarij.*

**V**Na legione si diuideua in fanti, & in caullieri, i pedoni si diuideuano in Principi, Aftati, Triarij, & Veliti, i tre primi ordini erano armati con questa forte di armi; per armi diffensue, teneuano la lorica, o corfaletto fatto di rame, o di ferro, teneuano la celata, o morione fatto delle materie medesime, teneuano armate le gambe con gambali fatti pur di rame, o di ferro, teneuano scudi di legno con colla beue consolidati, e coperti con pelle di vitello molto politamente, & in mezo accomodata vna piastra rotonda di ferro, gonfia alquanto, con vna punta d'acciaio in mezo fortemente conficcata, e queste erano le armi diffensue.

Le armi offensue erano spade maggiori, e spade minori, due, cioè maggiore, e minore per ciascun soldato, erano cinque piombate, accomodate nellò scudo, che nel primo incontro tirauano; due aste da lanciare, vna maggiore, & vna minore, la maggiore, teneua il ferro lungo tre quarti di piede, e la asta di legno longa piedi 5  $\frac{1}{2}$  la minore teneua il ferro lungo cinque oncie, e triangolare, e l'asta longa tre piedi, e mezzo.

Questi tre ordini, così armati, erano chiamati da Romani muro di ferro, perche incominciando la battaglia da i Veliti leggierramente armati, se quegli poteuano vincere il nemico, seguitauano la vittoria; ma se tussero stati superati, si ritirauano dietro à questi armati, da quegli fatti sicuri, come dietro ad vn muro di ferro, prendendo gli armati tutto il peso della battaglia sopra di loro.

L'armi del quarto ordine, cioè de' Veliti armati alla leggiera erano queste, secondo Modesto, il quale questo quarto ordine di armati alla leggiera diuide in tre ordini, o parti. Il primo, che era di giouani velocissimi, armaua con archi, e frecce; il secondo armaua di scudi, di archi, e frecce, di veruti, e di piombate, & il terzo ordine armaua di balliste, di frombe, e di fustibali, che tirano pietre.

I Romani in disporlo l'esercito legionario in battaglia, le prime schiere erano de' Principi, le seconde erano degli Aftati, e le terze erano de' Triarij, tutte di graui armature, fra questi, interponcuano i Veliti armati alla leggiera, diuisi ancora essi in tre squadroni; onde quãdo si leggerà in questi Autori, *Tertius ordo*, si deue intendere di questo primo ordine di Veliti, e quando si leggerà, *Quartus autem ordo*, si deue intendere del secondo ordine degli stessi Veliti; ma quando si leggerà, *In quinta autem acie*, si deue intendere, del terzo ordine degli Veliti medesimi, e non di altri.

Polibio, armaua i soldati legionarij del suo tempo in questa maniera; i Veliti armati con spade, con pili, con scudi, o rotelle chiamate parma, la qual parma, era rotonda di diametro di tre piedi, la qual con arte vsata, poteua diffendere bene tutta la persona del soldato; di più gli armaua la testa, di vn semplice morione, o celata, e quella copriuano con pelle di lupo, o di altero seluaggio animale, qual seruui di coperta alla celata, e per esser conosciuti da suoi Capitani, per esser lodati, e remunerati da quegli, di qualche segnalato fatto, e di più seruui per dar terrore al nemico.

Quell'asta, che pilo era detta, teneua l'asta di legno longa due cubiti, cioè tre piedi, perche vn cubito era vn piede, e mezzo geometrico, e grosso vn dito, & il ferro era longo vn palmo, e mezzo, di tal maniera assottigliato, e temperato, che ficcato nello scudo, non si poteua più dal nemico cauare, per poterlo poi di nuouo rilanciare, à quello, che prima lo haueua lanciato, di modo, che non potendolo cauare, era necessitato il ferito, gettar via lo scudo, e combattere nudo, e disarmato; Si come de' Galli, si scrue ne' Commentarij di Cesare, che non potendo cauare i pili da gli scudi, doppo molto essersi affaticati, furono forzati à gettar via gli scudi, e combattere disarmati.

Armati in questa maniera Polibio i suoi Veliti, viene ad armare gli Aftati, e questi arma di vno scudo chiamato Cliepo, la forma del quale in larghezza era di due piedi, e mezzo, ma curua, la sua lunghezza era di quattro piedi, & il maggiore era di quattro dita più grande, con colla di toro incollato, e coperto con pelle di vitello, & intorno, intorno le sue estremità, armato con vn cerchio di ferro, che lo diffendeua da qual si voglia colpo di taglio, da più robusto braccio fatto, con radente spada, e di più ficcato,

Aa 2 e tipo-

*Veg. 2. 16.*

*17. Modest. de vocabulis rei militaris.*

*Modestus.*

*Polib.*

*Ces. de bello Gallico.*



e ripofato in terra, non li guaftaua, nel mezopoi di tal clipeo ftaua confitta vna piafta di ferro ritonda, e gonfia, con vna punta di acciaio nel mezzo, qual piafta poteua difendere il clipeo, & il foldato da ogui gran colpo di pietra, ò di afia, che in effo haueffe percoffo.

Appreffo il clipeo, lo armaua di vna fpada, chiamata da lui Spagnuola di ottima tempra, e da due parti tagliente, e con fortiffima punta, à differenza delle fpade ritorte (che forfi in que' tempi, come ancora vfano i Turchi, e molte altre Nationi vfano) vfauano di vn folo taglio, ma ritorte, e fenza punta.

*Polib.*

In oltre lo armaua di due piccole afte da lanciare, chiamate veruti, di vna celata di rame, e di gambali per armare le gambi; di quefte due afte vna era quadra, e l'altra rottonda; l'altra era longa tre cubiti, che fono quattro piedi, e mezzo, il ferro era groffo à proportion, ma à guifa di amo, e di tal modo congiunto con l'afia, che la metà del ferro col fuo vacuo entraua, & occupaua la metà dell'afia di maniera, che l'afia con il ferro rimaneua longa quattro cubiti, e mezzo, ma l'afia, ò pilo, ò veruto minore, era fimile alle afte ordinarie.

Oltra di quefto adornauano la celata, ò morione con vna corona, ò ghirlanda, fatta di eccellentiffime piume, e nel mezzo inalza uano tre piume roffe ò nere, ò di altro colore fecondo i gufti, di altezza di vn piedi, e mezzo, quali per la loro grandezza, & apparenza faceuano, che il foldato appariaua il doppio maggiore di quel, che gli era, e la fua prefenza più bella, à vedere, & al nemico più terribile, e formidabile.

*Polib.*

Armati gli Aftati con tali armi, finifce di armargli con tutto il refto delle armi neceffarie; e prima con armi, che diftendeffero il proprio corpo da tutte le parti, in quefta maniera; vna parte di quefti armaua con vna piafta di rame, larga per ogni verfo vn palmo, quale fe la allacciua uo auanti al petto, e la domandauano guarda cuore, e con quefto penfa uano di hauergli bene armati, quefti erano i più poveri; ma i più ricchi, in luogo di tal guarda cuore vfauano quell'armatura, che noi domandiamo camicia di maglia, e giaco, e di quefta maniera armaua Polibio, i Principi, & i Triarij, ma a' Triarij per armi offenfue daua in luogo di veruto afia.

I cauallieri Romani in que' primi tempi, non erano armati di corazza, ne di corfaletto, ne di altra forte di arma difenfua; ma liberi, e fciolti con afte löghe, e fcudi di cuoio bufalino, in quella guifa forfi, che in I Spagna, fi giuoca il giuoco delas fannas, ò come i Capelletti vanno a delfo fenza alcuna arma difenfua, ma folo con archibufò, fpada, ò mazza ferrata.

*Polib.*

Quefta maniera di armarfi i cauallieri Romani, era ben buona per affaltar da lontano, fcaramucciare, e ritirarfi fpeditamente; Ma nel venire d'appreffo alle mani col nemico, non riufciua, perche il caualliero ritrouandofi difarmato, e nudo facilmente era ferito, & ammazzato.

*Modell.*

Modelfto, armaua il caualliero Romano di corazza, e di ogni forte di arma difenfua; quella parte, che era armata di corazza, era quella che continuamente ftaua vnita con i fanti dal delfto, e dal finifro corno, per fua ficura guardia, ne fi moueua mai; ma da preffo combatteua il nemico affalitore, e lo ributtaua; l'altra parte era difarmata di armatura di doffo, ma armata folo di armi offenfue come di archi, frecce, dardi, e fimili armi da tratto, e quefti come più leggieri, affrontauano i caualli nemici, e fe poteuano gli poneuano in confufione, & in fuga.

*Veg. 1. 23.*

Fa mentione Vegetio de' cauallieri catafratti, hora quefti catafratti erano armature di doffo, che arma uano il corpo tutto del foldato tanto à cauallo, quanto à piedi, & erano fatte di ferro, non tutto vnito come il corfaletto, ma in piccole piaftre di ferro, à guifa di fquame di peffe, ò di piume di vccello, compofte, & inchiodate fopra vna tela di lino, in tal maniera vna fopra l'altra accomodata, che poteuano difendere il caualliero da' colpi del nemico, & il caualliero poteua volgerfi con non molta difficoltà, e picgarfi da ogni parte commodamente; I Perfiani ancora hoggi a' noftri tempi, vfano di armare i foldati cauallieri, infieme con il cauallo, con quefta forte di armi. Noi tali armature domandiamo corazze, ò corazzine à differenza de petti, e fchiene, che fon fatti di ferro tutti di vn pezzo, e da quefte armature di corazze, e venuto il nome, che fi dà

à gli

à gli huomini à canallo de nostri moderni tempi, che si chiamano corazza, ò corazze, quantunque non portino mai tali armature, ma si bene petti forti, schiene, e celate, & elmi fatti di ferro ben temprato, e tutti di vn pezo intero à borta di molchetto, e non di più pezzetti.

I Parti parimente armauano i suoi cauallieri con questo genere di corazze fatte di più pezzetti à guisa di scaglie di pesce. Iustin.li. 41

Questi tali catafratti, erano ancora chiamati clibanarij come afferma Ammiano Marcellino. *Incedebant hinc inde ordo geminus armorum clipeatus, atque cristatus corusco lumine radians, nitidis loriceis indutus, sparsisq; cataphractis equites, quos clibanarios distant.* Ammiani Marcellinus lib. 16.

Quando che occorreua ai soldati legionarij combattere contra gli Elefanti, all' hora si armauano con questa strana armatura, primieramente sopra l'armatura di ferro ficcavano molti, e spessi ferri acciarati, & acuti longhi vn palmo, ò vn piede in circa per tutto il corpo dauanti, di dietro alle spalle, & à braccia, & per di fuori al morione, ò celata parimente tali ferri ficcavano, di maniera, che il soldato in tal modo armato pareua vno Istrice, lo Elefante adunque offeso da tanti acuti stili, non poteua offendere il soldato, & il soldato animosamente affrontaua lo Elefante, e con la spada gli tagliaua la tromba, ò con l'asta lo feriuà di modo, che la fiera con dolore grande, si riuoltua per fuggire, furiosamente, e nel fuggire metteua in confusione, & in disordine tutto il proprio esercito inqual mello, facilmente da' Romani era rotto, e posto in fuga. Modelli.

#### *Della legione Romana.*

**I** Romani considerata la disciplina degli eserciti Francesi, Todeschi, Spagnuoli, Greci, Macedoni, e di tutte le altre Nationi Africane, & Asiatiche, e trouatala in molte cose difettosa, in particolare la tassauano non di quel valore, e virtù, che i semplici la giudicauano, rimirando quella moltitudine innumerabile di huomini splendidamente armati, che al giudicio degli ignoranti, pareua che douessero assorbire il mondo. Il difetto principale, che considerauano que' Romani domatori dell'vniuerso, fù la poca disciplina militare, che tali nationi teneuano, per disciplinare i loro eserciti tanto numerosi, confidati solo nel numero grande, e non nella disciplina, e virtù militare.

Leggendo le litorie del mondo, quegli antichi Romani, leggeuano Serse, Dario, Co-ro, Mitridate, e tanti altri Rè, e Monarchi nelle loro imprese militari, hauer condotto eserciti di innumerabile moltitudine, nella quale confidati non si accorgeuano, che tali eserciti più presto dalla loro moltitudine essere stati superati, & estinti, che dal valore del nemico, non preuedendo tanta moltitudine à molti, & infiniti sinistri casi esser soggetta, come nel marciare, tardissima, per la sua immensa mole, che pure nelle imprese militari la prestezza spesso è causa di far conseguire gloriose vittorie, come per la prestezza sua incredibile, Cesare ottenne infinite vittorie insieme con l'Imperio del mondo.

Inoltre, per la immensa moltitudine, douendo i primi star molto lontani dagli vltimi, poteuano i primi, ò gli vltimi essere attaccati da nemici, rotti, e fracassati, prima che scambievolmente si hauessero potuti soccorrere per la tanta lontananza, appresso nel passare per siti stretti, & alpestri, nel transitare i fiumi, per la immensa moltitudine non dico de' soldati, ma dei carriaggi, degli animali da soma, e di altri mille impedimenti, la dimora riuscua tanto longa, e tarda, che si rendeva perniciofa, e mortale à tutto lo Esercito, tanto nel perseguitare il nemico, quanto nel ritirarsi da quello in ogni sinistro caso, che fosse potuto occorrere.

Di più per fare preparatione di vetrouaglie, e monitioni per sostentare in vita vn tanto esercito, armarlo, & incamminarlo, ei voleua tanto tempo che in quel mezzo, fatta palese la sua intentione al nemico, si poteua speditamente armare, porsi in difesa, affrontarlo, e fargli riuscire vano tanto incominciato apparato.

Serfe deliberato mouer guerra alla Grecia sette cinque anni continoui in prepararsi, & incamminar il suo esercito tanto numeroso, nel quale spatio di 5. anni, Demarato Rè de' Lacedemoni, che bandito dalla Patria appresso Serse securo se ne dimoraua, più haue-

*Infia. Hifto.  
lib. 2.*

hauendo la mira all'amor della Patria, che all'ingiuria riceuuta, & ai segnalati fauorj da Serle riceuuti, il tutto manifestò, scriuendo al Magistrato de Lacedemoni, ma con maniera ingegnosa tale, che se non era Gorgo forella del Rè Leonida, la tanta carità di Demarato non haueria potuto giouare alla patria, per la ignoranza di esso Magistrato.

Ma diciamo pure, quando tanta moltitudine venuta alle mani con l'inimico incominciava ad esser da qualche parte rotta, piegata, e messa in fuga, tutto l'esercito in timore, e confusione posto, se stesso tutto si calpettaua, e frà se medesimo si occideua, e soffocaua, e que' saluati non più haueuano ardire, di ritornare in guetra dal timor di morte attoniti, & atterriti.

*Fig. 3. 1.*

Onde vedendo quegli antichi Romani, e prouando per esperienza tanti mortiferi inconuenienti, per prouedere à quegli, rifiutarono tanti numerosi, & indisciplinati eserciti, & elessero eserciti pochi di numero, ma di valore, e disciplina militare dotati, & arricchiti, e questo è quel che scriue Vegetio, *Veteres autem qui remedia difficultatum experientia didicerant, non iam numerosos, quam eruditos armis exercitus habere volebant.*

*Fig. 3. 1.*

Onde da questo mossi incominciorno à costituire le legioni, piccole di numero, ma ricche, e grandi, per non dir tremende, di virtù, e disciplina militare.

Auticamente, le legioni erano governate dai Consoli, da i Proconsoli, e da Pretori, ò vice Pretori, e quando il nemico non era potente, pensarono, che bastasse vna sola legione di soldati Romani, insieme con i compagni, ò Socij Ausiliari, quali quanto a pedoni habbiamo dimostro essere stati eguali ai soldati pedoni legionarij, e quanto ai Cauallieri erano il doppio più dei Cauallieri legionarij, al tpo di Polibio. Ma al tempo di Vegetio se la legione era di fanti 6100. e di Cauallieri 726. ci aggiungeuano tanti fanti ausiliari, che facessero la somma di 10900. fanti, & à Cauallieri, aggiungeuano tanti Cauallieri ausiliari, che arriuassero alla somma di 2000. Cauallieri, ma al tempo di Polibio, come si è detto i fanti Ausiliari, erano equali à i fanti legionarij, e i Cauallieri ausiliari erano il doppio più dei Cauallieri legionarij.

Questa semplice legione, non era governata da vn Console, ma da vn Pretore, di minor dignità.

*Fig. 3. 1.*

Ma quando i Romani doueuanò assaltare, ò esser assalati da maggior numero di nemici, all'horaeleggeuano in Duce vno di maggiore autorità, e questo domandauano Console, al quale assegnauano due legioni, con i suoi Ausiliari, e compagni in gouerno, che in tutto ascendeuano al numero di ventimila fanti, e quattro mila Caualli.

*Fig. 3. 1.*

Equando infinita moltitudine di nemici forti, e valorosi si fussero mossi contra l'Imperio Romano all'horae, se il bisogno lo ricercaua, e vna gran necessità lo hauesse richiesto, mandauano due Duci maggiori, cioè due Consoli, con assegnarli 4000. fanti, & 8000. Cauallieri frà legionarij, & ausiliari, alla data proportionione, ma con questo precetto ammonitorio, *Provideant ne quid respublica detrimenti capiat Cos. alter, vel alter, amboue.*

*Linij lib. 3.*

Quando due eserciti separati de nemici assaltauano l'Imperio Romano, ouero era bisogno in due prouincie, ò Regni, separati andare ad assaltare due nemici potentissimi, all'horae i due Consoli, à sorte eleggeuano le prouincie, e ciascuno col suo esercito consolare andaua contra, e nella prouincia, & à quel nemico, che à sorte gli era toccato.

E finalmente, douendo inuiare in diuerse parti del mondo, molti, e diuersi eserciti, all'horae haueuano riguardo contra qual nemico, e quanti, e quali, si hauessero ad inuiare gli eserciti, e secondo quegli si eleggeuano i Consoli, Proconsoli, Pretori, e vice Pretori, e Capitani eletti, e periti, e gli dauano quelle legioni à ciascuno, che giudicauano necessarie à tale espeditione, hauendo sempre la mira, che il numero degli Ausiliari socij, non fosse maggiore del numero de soldati legionarij.

*Linij lib. 34.*

Io credo che questa legge, mettessero in campo, e la facessero poi osseruare, da quel tempo, che nella Spagna i due Scipioni dagli Ausiliari Spagnuoli corrotti da nemici, furono traditi, con morte di essi due supremi Duci, e gran fracasso dell'esercito, solo perche gli Ausiliari, erano molto più in numero, che i legionarij, donde hebbero ardire i corrotti Spagnuoli, di commettere tanta sceleraggine.

Abbiamo discorso, come i Romani dauano per capo generale a' loro eserciti, e Consoli, e Proconsoli, Pretori, e Propretori, & altri simili soggetti, che in valore, e disciplina militare, e per longhissima esperienza, fussero riputati degni, di vn tato graue carico.

Ma oltre à questi, bisogna, che intendiamo, che alcuna volta erano necessitati dare à qualche soggetto eminentissimo la cura, non solo di vno esercito, ma di tutto il popolo, di tutto il Senato, e di tutto l'Imperio Romano, dal quale non era lecito; per alcuna maniera appellarli, Padrone assoluto della vita, e della robba, e della volontà insieme, di ciascuno, o capo, o membro, o vassallo del popolo, & Imperio Romano, e questo tale soggetto eminentissimo in virtù, e disciplina militare così eletto, lo domandauano Dittatore, e tanta dignità domandarono, dignità, Dittatoria.

Hora tal Dittatore era creato dal Senato, e popolo Romano, per molte, e varie cause, ma sopra ogn'altra, principalissima era quella, di drizzare, e stabilire lo stato della Republica, quando correua pericolo di patire qualche gran naufragio, come si ritrouò in quel tempo che Roma fu presa, e saccheggiata da' Galli, & assediato il Campidoglio, che crearono Dittatore Camillo, quale tutti i Galli effinti, liberò la gran madre Roma.

Erano altre cause meno principali, come per sedare, & acquietare le seditioni, e discordie ciuili, per ficcare il chiodo, per celebrare i Comiti, e simili altri di non tanto rilievo.

Bisogna auuertire, che insieme con il Dittatore creauano sempre il Maestro de' Cauallieri; il quale era nominato dallo stesso Dittatore, & il Dittatore veniuu nominato dall'vno de' Consoli, con piena autorità di tutto il Senato.

L'origine di tanta dignità, fu il nono anno doppo cacciato Tarquinio Rè de' Romani, e questo, perche il Genere di Tarquinio, per vendicare la ingiuria fatta da' Romani al suo Suocero, messe insieme vn formidabile esercito; onde per ostare à tanto nemico, il popolo, e Senato Romano creò il Dittatore, il primo, che ancora hauessero mai creato; il quale, fu vno, chiamato Largius, che subito dichiarò per suo Maestro de' Cauallieri Spurio Cassio.

Entropij de  
gestis Roma-  
norum lib. 1.

Quegli poi, che appresso questi gouernauano le legioni ne gli alloggiamenti erano i Legati, in assenza del Consolo, Proconsolo, o Pretore, che gouernauano tutto l'esercito; questi legati erano eletti non Consoli, ma di personaggi stati altre volte Consoli, & sperimentati per lungo tempo nel gouerno Ciuile dentro Roma, e nel gouerno Militare, fuori contra i nemici.

Appresso questi legati, era nello esercito il Prefetto della legione, consumatissimo nelle cose militari, e per ciò, carico, & ornato di infiniti honori, e premij, e dignità, con il proprio valore, e sudori guadagnati; questo, assente il legato, come suo vicario, esercitaua la carica di esso legato; di modo, che i Tribuni, Centurioni, Decani, e tutto lo esercito intero obediua ad ogni suo comandamento. A questo si aspettaua dare i segni, e contrasegni delle sentinelle, e corpi di guardia, e del marciare, à questo il punire, e castigare i soldati delinquenti. A questo la cura di tutte le armi, di tutti i vestimenti, di tutte le vetrouaglie de' soldati, à questo la cura dell'osservanza della disciplina mili-

Polib.

tare, e seuera esercitatione de' soldati, non solo pedoni, ma de' cauallieri legionarij ancora si apparteneua; e perche due erano le legioni di vno esercito Consolare; due parimente erano i Prefetti della legione, in ciascuno esercito da vn solo Consolo gouernato.

Ma che fussero due legati in vno esercito Consolare testimonio ne puole esser Tacito, trattando de' seditioni, *Discurrunt mutari, & seditionissimum quemque vincentis trahunt ad legatum legionis prima*, che se vn legato solo fusse stato in vno esercito Consolare di due legioni, non harebbe detto, che hauessero condotto i seditioni al legato della legione prima, ma al legato di tutto lo esercito semplicemente (senza aggiungere) *prima legionis*.

Tacit. 1. an-  
nalium.

E che ciascuna legione teneffe il suo proprio Prefetto della legione, e che non due, o tre legioni solo vn Prefetto hauessero in commune, si può chiaramente conoscere, da quel di Vegetio, *Legionem sibi creditam*, perche se hauesse comandato à più legioni, haurebbe detto nel numero del più, *Legiones sibi creditas, & non legionem sibi creditam* nel numero del meno.

Veg. 2. g.

*Polibij.* I capi poi doppo questi delle legioni erano i Tribuni, quali traſto in vno eſercito Conſolare 12. cioè ſei per ciaſcuna legione, queſti 12. Tribuni haueuano tutta la cura dello alloggiamento, e delle legioni, in gouernarle, e prouederli ogni lor biſogno di vettouaglie, veſtimenta, di acqua, di legna, di riuocer tutto lo alloggiamento, le trincerare, i ſoſſi, e ſe era per tutto perfettamente fortificato.

*Polibij.* Et acciò che, à ciaſcuno tocçaſſe la parte ſua della fatica, ſi diuideuano in ſei parti, e ciaſcuna era di due Tribuni, & à ciaſcuno de due Tribuni tocçaua due meli per ſtare in uſſicio per comandare, e prouedere.

*Polib.* Nella elezione di queſti Tribuni i Romani poneuano vna eſtrema, & eſatiſſima cura, e vigilanza, ſapendo, che dalla virtù, e valor di quegli dependea tutta la virtù, e diſciplina militare delle legioni Romane, e l'ordine di eleggere tali Tribuni era queſto; determinato di voler fare due eſerciti Conſolari, di tutto il numero de' ſoldati eleggeuano 24. e di queſti 24. ſceglieuano 14. che hauèſſero militato cinque anni, e de dieci reſtati ſceglieuano vna parte (ſe erano pedoni) che hauèſſe militato oltre à i cinque altri ſei anni, che ſarebbono ſtati vndici anni di militia, ma ſe erano cagliieri, doueuaſſero hauere militato, oltre à i cinque anni dieci altri, che ſarebbono ſtati 15. anni, cioè tutto il tempo, che il ſoldato Romano, era obligato militare, che era 15. anni, perche finiti i ſoldati, ſubito, che tocçauano 17. anni entrauano ne gli anni militari; e queſti anni dura uano fino à i 45. finiti, quali finiti & entrati ne i 46. anni dell'età propria, erano per ordinario liberi dalla militia.

*Polibio.* Di modo, che in tutto queſto tempo, che correua fra gli 17. e 46. i Romani tutti erano obligati ſotto grauiffime pene di militare queſti 15. anni, o continouati, o non continouati, cioè hora 5. anni, e paſſato alquanto tempo, di poi 6. altri anni, & intrameſſo qualche interuallo, in fine 4. anni, che faceuano in tutto 15. anni; Et i Romani come prudentiſſimi in queſta elezione, per lo meno voleuano che hauèſſero militato, vna parte cinque anni, altra parte vndici, & altra tutti gli quindici di obbligo, & in queſta maniera faceuano vno ottimo contemperamento.

*Feg. 2. 7.* Hora queſta elezione ſi faceua (al tempo di Polibio) che fù al tempo della Repubblica, e familiare di Scipione Africano; ma al tempo di Vegerio, che fù ſotto l'Imperatore Valentiniano, il Tribuno maggiore, era eletto dal proprio Imperatore, & i Tribuni minori veniuano à queſto grado, per vna longa militia e ſperienza, e valore ſegnaloſo ſopra tutti gli altri.

*Feg. 2. 12.* E non ci douiamo immaginare, che l'Imperatore ſi moueſſe per proprio capriccio, e da conſigli pieni d'interreſſe de ſuoi familiari; ma ſolo per publica fama della virtù, & ſperienza, per longa mania prouata, & eſperimentata, in molte per non dire infinite fattioni militari, di tanto ſoggetto; lo dichiaraua degno di tanto alto, e ſublime grado nella Romana militia.

*Feg. 2. 12.* Fra le dieci Cohorti, nelle quali era diuiſa, & ordinata vna legione, la prima era detta millenaria, perche di mille, e poco più ſoldati, era conſtituita, e queſta era, per la ſcoltà de ſoldati particolari, e per la nobiltà loro del ſangue, e per la forma, e robuſtezza del corpo, & apparenza eſtiorie marauigliofa, e per la virtù, e valor bellico ammirabile, era ammirata, reputata ſopra tutte l'altre, e da nemici temuta; A queſta tal Cohorte adunque era dato vn Tribuno per capo, ma tale, che à tanto degno corpo ſi conueniſſe.

*Dio. in Traiano.* Era coſtume degli Imperatori in ornare di tanta dignità vn ſoldato degno e valoroſo, di propria mano porgergli la ſpada, con queſti glorioſi detti, *Accipe gladium, quoniam pro me, ſi bene atque ratione imperauero, diſtringes. ſin minus, enim ad interitum meum uere.* Coſi diſſe Traiano Imperatore, nel porgere la ſpada à Sura, nel crearlo Tribuno della Cohorte Pretoriana in ſegno d'imperio ſopra di eſſa Cohorte.

*Polibij.* A queſti Tribuni ſi apparteneua prendere il ſacramento del giuramento da i ſoldati, che ſi deſcriuano nella legione, e militia Romana; la forma di tal giuramento, al tempo di Polibio era alzare il braccio deſtro, e ſtringendo la mano deſtra, ſolo alzare il dito groſſo di eſſa mano, e pronunciando il giuramento, diceuano ſolo queſte parole; Per la buona mia fede.

*Veg. 2. 5.* Ma al tempo di Vegerio, e dell'Imperatore Valentiniano, non Idolatra, ma Chriſtiano;

Aiano; il giuramento era, giurare, per Dio; per Christo, e per lo Spirito Santo, & congiungere, e per la Maestà dell'Imperatore.

E perche alcuni Padri mutilarono, ò la mano, ò il dito, ò altro membro principale al loro figliuolo, per rendergli in tutto inhabili alla militia, per euitar questa rãta sceleraggine, ordinarono legge tale, che se alcuno padre in tempo di guerra hauesse fatto alentar il suo figliuolo, fosse bandito, e parte del suo patrimonio fosse confiscata, ma se alcuno Padre in tempo di guerra hauesse mutilato, ò debilitato in qualche membro principale il suo figliuolo per renderlo inhabile, & inetto alla militia, fosse mandato in esilio.

Bisogna, che noi intendiamo, che tutti i Capi di guerra minori, tanto i pedoni, quanto i cauallieri delle legioni, all'apparire del Sole, se ne veniuano a far riuerenza a' Tribuni nei propri Padiglioni, e tutti i tribuni, insieme con i Capi se ne andauano al Console, ò Proconsole, ò Prefetto della legione, ò legato, per rendergli il debito honore, e seruitio, & il Console tutto quello, che li haueua da fare in seruizio dello esercito, lo diceua, e comandaua ad essi tribuni, e i tribuni lo faceuano intendere ai cauallieri, & agli altri Capi della legione, e questi in tempo comodo, e opportuno, lo manifestauano ai soldati, perche ad essi tribuni si aspettaua dare il segno e la parola, ò nome delle sentinelle, e corpi di guardia, hora da tutto questo si può comprendere chiaramente, grande essere stata la dignità tribunitia, per non dir grandissima, negli eserciti legionarij Romani.

Appresso i tribuni veniuano i centurioni, questo nome di Centurione procedea da quello, che ad ogn'uno toccaua cento soldati fanti legionarij a comandare, e non semplicemente, ma in questa maniera; si distingueuano per gradi di virtù, e dignità acquistate, per molte, e singolari fattioni fatte da quegli, che a tanta dignità erano promossi, & eletti.

Si diuiderà adunque tutta vna legione, ò fosse di 4200. ò di 5000. ò di 6000. ò più fanti, e cauali proportionati in dieci parti, quali parti domandauano cohorti, ma di queste dieci cohorti, eleggeuano la prima, laquale fosse stata superiore all'altre noe in numero valore, dignità di personaggi literati, nobili di sangue, & eminenti in disciplina, e virtù militare, ricchi di facoltà, e ben mōigerati, e questa domandauano cohorte millenaria, perche di 1000. e più foldati era costituita, e di proportionati cauallieri, questa cohorte dichiarauano esser capo di tutta la legione, & a questa consegnauano, & fidauano lo stendardo principale del Popolo Romano, che era l'Aquila, e l'Imagini, e ritratti degli Imperatori, sotto de quali, in que' tempi si guerreggiua quali come cosa diuina venerauano, e riuiciuano.

Questa cohorte adunque, che in tutto consistea in 1105. fanti, e 132. cauallieri diuiduano in dieci Capi da governarla, e questi Capi domandauano centurioni, & il primo di questi dieci centurioni, e capi haueua sotto di se vna centuria, e meza, cioè 150. soldati pedoni, gli altri noue centurioni a proportione, da questa cohorte millenaria, come capo incominciuaano a squadronare lo exercito per metterlo in battaglia ordinato contro l'Inimico, & era di tanta dignità questa prima cohorte, che tutti gli altri Capi e soldati semplici si affaticauano, e sudauano non perdonando a fatica nijsuna, ò pericolo etiam della vita; per ottenere qualche grado militare in quella.

Questi centurioni come Capitani principali, acciò, che nella battaglia, e nel menar le mani da suoi propri soldati fossero conosciuti, e seguitati, senza alcuno errore in ogni occasione, e tumulto, haueuano le elate, ò morioni con creste inargentate, & indorate, e le armi di dosso splendide, e lucenti, e marauigliosamente apparenti forti, & ornate.

Gli ultimi Capi minori nella legione Romana erano soldati eletti veterani, ma di virtù, e disciplina militare singolari, e questi erano destinati alla cura di dieci soldati, compresa la propria persona, quali si addomandauano decani, e tutti i soldati insieme col suo decano si domandauano Decania, e contubernio.

Bisogna hora che noi intendiamo come la prudenza Romana procedendo, che nella battaglia poteua essere ammazzato il Centurione capo di Centuria, e morto quello, quella compagnia rimanere come vna mosca senza capo, in molta confusione, e pericolo di tutto lo exercito, acciò che senza capo la non rimanesse, & per euitare tanto grauē pericolo, vollero, che non da vn capo solo, ma da due capi fosse governata vna centuria; con

Ruffi. de legi  
bus militari  
bus.

Polibij.

Modestus de  
vocabulary rei  
militari.

Veg. 2. 10.

Veg. 3. 13.

questo però, che il secondo capo obedisse al primo in tutto, e per tutto chiamato Centurione, e se per disgratia fosse mancato questo, all' hora potesse gouernare a solutamente la centuria in luogo dello estinto, acciò non nascesse alcun disordine, e confusione nella battaglia.

Polibij.

I Romani voleuano, che questi lor Duci, e Capitani, fossero prudenti, sapienti, moderati, e che intutto gouernassero con virtù, e disciplina militare, con consiglio sano, e pensato, e che non fossero temerarij, & arroganti, e non concedessero l'esercito a manifesto pericolo inconsideratamente.

#### *De' Capi de Cavalieri.*

Polibij.

**A**l tempo di Polibio la legione era di 4200. fanti, e 300. caualieri, questi trecento caualieri diuideuano in dieci parti, & à ciascuna parte roccaui 30. caualieri, e questa era detta turma, o truppa, questa turma diuideuano in tre parti equali, & à ciascuna roccaui dieci caualieri, e questa parte domandauano Decuria, hora à ciascuna decuria dauano vn capo, qual domandauano Decurione, di modo, che in vna turma erano tre Decurioni, e di questi tre il primo solo gouernaua tutta la turma, ilquale era detto pur Decurione, e capo di turma in generale, quantunque in particolare ancora, gouernasse la sua Decuria, gli altri due rendeuano obediienza à questo, e mancando il primo il secondo entrava in suo luogo, e se mancava il secondo suppliu il terzo.

Fig. 2. 14.

Questo capo di turma, e questi Decurioni tutti, voleuano i Romani che fossero habili, e ben disposti del corpo, e della persona, e che armati di tutte armi diffinsue, con somma marauiglia, speditamente potessero salire sopra il cauallo, maneggiarlo sicuramente, ammeggiare con l'asta, facciare con certezza, e con arte il nemico, ammaestrare in tutti gli esercitij militari caualleschi li suoi caualieri, e comandargli, che perpetuamente comparissero con armi splendide, e lucenti, e riccamente ornati.

#### *Della elezione de nouelli Soldati legionarij.*

Lin. deca. 3.  
lib. 7.

**I**Romani considerando, e prouando per esperienza, come l'arte della militia, e della guerra, era cosa longa, e ci era bisogno di molto tempo per impararla perfettamente, e come la età dell'huomo era breue, e che tal mestiero era necessario vsarlo, nella età più forte, e più robusta, consistendo in gran fatiche di corpo principalmente, & in trauaglio dell'animo, e dello spirito, e facendo giudicio, che tutta questa età robusta, e viua fosse da sedici anni finiti sino ai 45. anni inclusue, che si roccassero i 46. però determinarono molto sapientemente, e comandarono sotto graui pene à tutta la giouentù, subito finiti i 16. anni, & entrati nei diciasette, che si douessero arrollare, e dare il nome al Magistrato de Consoli, e Tribuni, Tio Liuiio racconta, che i Magistrati, & i Consoli, condannarono in danari tutti quegli, che di età militare finiti i 16. anni, non haueuano seruito ancora la Patria, nella militia.

Tacit. lib. 1.  
Annalium.

Quanto tempo hauessero à militare dal principio de 17. anni sino all'essere liberi, secondo le parole di Tacito in quella seditione dell'esercito Capo Porcenno fatta contra Druso, era solo di 15. anni, e questi finiti non erano più in obligo di militare, ma liberi se ne tornauano alle lor case, per godere in quiete il frutto delle loro fatiche, o poco, o molto, che la virtù propria, e la fortuna gli hauesse concesso.

Polib.

Questi 15. anni non erano obligati di militare continuamente senza interuallo. Ma con interualli più, e meno grandi secondo, che il bisogno della Republica richiedea, e le necessità priuate constringeuan, pur che questi 15. anni fossero compiti da i 17. anni sino à 46. anni, perche da 45. anni in su non erano più obligati alla militia saluo per estrema necessità della Republica.

Plin. lib. 8.  
epistolarum.

Voleua Plinio, che la giouentù Romana incominciasse di buon hora à militare, e feruire, e disciplinarsi, negli eserciti, e dentro gli alloggiamenti, acciò che potessero, e sapessero serueno, comandare, & andando seguitando le vestigie, & esempi di quegli eccellenti Duci, potessero esser poi Condottori, & Imperatori di eserciti. Inde adulescentuli,

*sali, statim castris suis stipendij imbuerebantur, ut imperare parando, Ducem agere cum sequerentur.*

Molte erano quelle cose, che si haueuano da imparare, dure, difficili, e quasi alla natura humana repugnanti, & impossibili, e da pedoni, e da cauallieri insieme, come erano il caualcare armato, descendere, e montare a cauallo senza stalle, o altro aiuto, speditamente nel maggior feruor della battaglia, in ogni occasione virgente, saper schermire, e ferire con la spada, con l'asta, o vibrandola, o nelle mani tenendola contra l'inimico, e perfettamente, e con arte vsar l'arco, e scoccar le frecce, che mai indarno andassero di ferite, ma scoccata volando se ne andasse sù a ferire il destinato segno; e de' pedoni, che imparassero perfettamente a giocare, e schermire con la spada; tirar d'arco, lancia, aste, piombate, dardi, tirare pietre con frombe, con mani, con fustibali ad osseruare, e mantenere gli ordini nel marciare, nell'affrontare il nemico, nel ritirarsi, stare attento a tutti i segni, e commandamenti militari; maneggiare perfettamente tutti gli strumenti rustici, per poter fortificare speditamente lo alloggiamento, & in fine fare mille altri esercitij, quali tutti per imparargli perfettamente, bisognaua incominciare di buon'ora, e non attempati.

*Della Nasra de' soldati nouelli.*

**I**Romani diuideuano la misura loro detta piede, in dodici parti equali, e ciascuna parte domandauano vncia; hora la statura di vn'huomo militare, voleuano, che la fusse di sei piedi, e per lo meno di cinque piedi, e dieci oncie; e di questa altezza voleuano, che fussero i soldati cauallieri, e que' pedoni, che nelle prime Cohorti delle legioni doueano militare; e nondimeno, quando la necessit  constringeva, non osseruauano questa regola, ma eleggeuano di ogni altezza, hauendo sempre la mira, che nel giouane risplendesse robustezza, forza, viuacit  d'ingegno, e di spiriti.

Questo era quanto alle doti del corpo esteriore, ma quanto a quelle dell'animo interiore haueuano risguardo, che i giouani da eleggersi fussero nati di buon sangue, nobile, e generoso, e ricchi, di costumi eccellenti, di animo e spirito generosissimo, modesti, & habili ad imparare, e fare il tutto speditamente, perche di questi tali giouani si poteua sperare ogni bene, & vn fondamento stabile, e perpetuo della grandezza, e maest  dell'Imperio Romano.

Si moue qui vn dubbio, o questione, se vn'esercito fusse meglio robusto, e valoroso, costituito, e formato di huomini di villa solo, o pur di huomini di Citt  solamente, Vegetio gli vortebbe tutti della villa agricoltori, & apporta queste ragioni, che l'arte della guerra consistendo nella fatica, e trauaglio estremo del corpo, nell'astinenza del vitto, nel vigilar la notte, portar pesi, e carichi, far molti viaggi, cauar fossi, romper massi di pietra, tagliar legne, e far mille altri tali duri, e faticosi exercitij, essendo a tutti questi disagi, e fatiche affuefatto sin da fanciullezza il contadino, conclude, che tal sorte di gente vfa continuamente a stentare, ottima saria per la militia, hora quanto a questa parte si pu  dire, che Vegetio tenesse ragione.

Ma considerando poi con pi  sano giudicio, che lo esercito ha bisogno di computisti, di scriuani, di Questori, di huomini litterati, di personaggi di commando, di huomini, che ordinino tutte le machine belliche, che le facciano perfettamente, e che le sappiano vsare, e di huomini Oratori, e di gran consiglio, quali huomini, non bisogna pensare in alcuna maniera trouargli, e cauargli dalle ville, e da contadi, e se bene i contadini non haueranno a perder tempo ad imparare, a maneggiare la zappa, e fare altri exercitij rustici, come haueuano di bisogno i soldati eletti dalle Citt , nondimeno bisogna, che noi ci persuadiamo, che molto pi  presto, e molto pi  facilmente haueranno imparato questi exercitij, i giouani forti, e robusti, e di alto spirito, e generosi che non haueranno i villani imparato l'arte oratoria, l'arte del commandare d'inuentare, e fabricare machine belliche, di far conti, e d'imparare belle, & eccellenti lettere; Per  mi vado imaginando, che Vegetio, si fusse al fine mutato di parere, e si risoluesse di fare vn composto di giouani rustici, e di giouani cittadini, mirabilissimo, inauito, e valoroso di vno



esercito formidabile, e tremendo, vnito, e congiunto con nodo indissolubile di perfetta disciplina militare.

Non voleuano i Romani antichi ammettere nelle legioni per soldati pescatori; vcellatori, cuochi, venditori, e fattori di confetti, e cibi fatti di zucchero, & altre cose dolci, non venditori, e tessitori di tele di lino, lana, ò seta, non fattori, e quelli, che in esercitij femminili, e simili, si esercitauano, che haueſſero potuto corrompere, e debilitare il vigor del corpo, e dell'animo insieme, ma bene ammetteuano macellari, fabri ferrari, marangoni, carpentieri, muratori, tagliapietre, ò scarpellini, cacciatori di cerui, e fiere, perche quelli in ogni occasione poteuano essere vtili allo esercito, in fare molte cose di nouo, e risarcire le vecchie, e guaste, okre al seruizio principale di combattere valorosamente.

Fig. 1. 7.

Soleuano i Romani ponteggiare, e con ferretti infocati segnare i soldati nouelli nelle mani, in legno, che fossero stati scritti nella militia, acciò che se fuggitiui, in qual parte se ne fossero andati, potessero essere cognosciuti, scueramente puniti, e castigati. *Nemo uictus in cute punctis militis scripti, & matriculis inserti, inire solet.*

Fig. 1. 8.

Ma prima che gli segnalassero, e ponteggiassero, gli prouauano per alcuni mesi, per vedere in atto, se que' tali eletti fossero capaci di imparare, e mettere in esecuzione tutti gli esercitij militari, perche bene spesso occorreua, che quegli che in prima vista erano riputati idonei, quando si ueniua alla proua, erano ritrouati inhabili, e reprobabili, e non era ragionevole, che questo non capace, occupasse il luogo del capace, & idoneo con tanto graue danno della Republica.

Fig. 1. 8.

Si puole immaginare, che con tali punture, scriuessero il nome del soldato, & il giorno, nelquale era stato ponteggiato, ò il nome del Console, Tribuno, e simili, e San Gregorio Papa, nelle sue Epistole prohibiua, che nessuno in tal maniera nelle mani segnato, potesse esser riceuuto nel Monasterio per Monaco: *Ne quis manu signatus, ante expletam militiam in Monasterio recipietur.*

S. Greg. Papa in Epistola.

Così segnati, e scritti i soldati legionarij, i tribuni, & i principali dell'esercito prendeano da quelli il sacramento del giuramento, ilqual giuramento al tempo di Valentiniano Imperatore, era di giurare per Dio, per Christo, e per lo Spirito Santo, e per la Maestà dell'Imperatore, di prontamente fare, & eseguire tutto quello, che l'Imperatore comandasse, non mai abbandonar la militia, e non mai ricusar la morte per la Romana Republica.

Fig. 2. 5.

Ma al tempo della Republica, era altra maniera di giurare (come di sopra si è accennato) non sendo ancora incarnato il Verbo Eterno per salute del genere humano, e gouernandosi il popolo Romano sotto i Consoli come Republica.

#### *Dello esercito di nouelli soldati legionarij.*

Molti, e varij erano gli esercitij militari, nei quali perpetuamente voleuano i Romani, che i nouelli soldati perpetuamente si esercitassero, e fù i primi esercitij, il primo era, che si esercitassero nel marciare militare, & in marciando, che osservassero l'ordine di andare vniti, e squadronati, acciò che camminando sparsi, confusi, e senza ordine, non fossero all'improuiso da nemici assalati con graue pericolo di tutto l'esercito. Il marciare militare era il camino di venti miglia Romane, ò Italiane, solo nello spatio di cinque hore, nel tempo della State. Il marciare in fretta, e con prestezza era di compire il viaggio di 24. miglia nello stesso tempo di cinque hore, e da questo in sì si poteua chiamare corso, ilqual corso pure vñuano, ma di rado in tempo di estrema necessità, che era, in dar soccorso, in ogni occasione agli amici posti in graue pericolo, in assaltare all'improuiso qualche piazza, ò nemico, ò pure nel ritirarli quando il tempo, & il bisogno lo richiedea, ma questo corso non era confuso, e disordinato, ma con ordine, e disciplina militare fatto.

Fig. 1. 9.

Voleuano i Romani, che i nouelli soldati si esercitassero al corso, acciò che con maggiore impeto, col neruico si affrontassero, affin che i posti, e fù i più opportuni con prestezza occupar potessero, prima che dal nemico potessero esser occupati, acciò spedita-

men-

mente, e velocemente potessero spiare gli andamenti del nemico, e ritornare à darne parte al Capitano, & in fine potessero più facilmente, e speditamente prendere il nemico fuggitivo doppo la sua rotta.

In oltre voleuano, che i nouelli soldati si esercitassero à saltare con leggerezza, e con prestezza, acciò incontrandosi in qualche fosso, con facilità lo potessero varcare, & essendo in siti alti, e con qualche diruppo, lo potessero saltando superare, senza essere da quelli ritardati, e di più nella battaglia, con salti, e corse affrontando il nemico lo sfiorassero à fargli ferrar gli occhi, & in quello instante prima lo ferisero, che egli accorgesse se ne fosse potuto.

Augusto, & Adriano Imperatori comandarono, che tre volte al mese tanto i pedoni, quanto i cauallicri, e tanto i nouelli soldati, quanto i veterani, di tutte armi armati, giustissimo, come se hauessero à gire à trouare il nemico, e combatterlo, douessero per camino di 10. miglia marciare ordinati, e ritornare per il medesimo dentro gli alloggiamenti, & in queste dieci miglia per meglio esercitargli, alcuna volta corressero, altre volte affrettassero, altre ritornassero in dietro, e di nouo si auanzassero secondo che i Capitani hauessero comandato, & ordinato.

I cauallicri faceuano il medesimo esercizio, sempre offeruando i pedoni, e non discostandosi mai dalla loro custodia, se non quanto la disciplina militare comportaua, e questo tale esercizio, ben souente, si faceua fare in luoghi alpestri, e difficili da salire, e discendere, tanto a i pedoni, quanto a i cauallicri, acciò che cosa alcuna difficultosa nel marciare hauesse potuto occorrere, che da essi con l'esercizio preuenuto, non potesse esser superata.

Ma non solo di questi exercitij capestri, si contentauano i Romani, ma oltre à questo voleuano, e comandauano, che i loro nouelli soldati si esercitassero à nuotare ne i giorni di state, e diuentassero perfetti, & arditi nuotatori, perche non sempre nel marciare, e far viaggio, erano in prontò ponti, ò barche, per passare, e la ignoranza di questo esercizio, hauera apportato grauissimo danno allo exercito, non solo nel marciare con prestezza, ma nel perseguitare il nemico, quando rotto, e fraccassato se ne fuggiua; e quando per finistro caso fusse occorso, di poter senza ritardamento ritirarsi in taluo.

Questo esercizio pure comandauano a i cauallicri, e voleuano, che non solo essi, smontati da cavallo, nuotar sapessero perfettamente; ma che armati à cavallo, insieme col cavallo, lo stesso cavallo al nuoto esercitassero, anzi di più, i cauali da soma, insieme con quegli, che ne teneuano cura, voleuano che nel nuotare fussero periti, & esercitati, acciò in qual si voglia sinistra occasione, non fusse ricardato l'esercito dal suo presto, e destinato viaggio.

Per questo i Romani come prudentissimi, elesero il Campo Martio in Roma, vicino, e sopra la riuu del Teuere per esercitare i lor soldati nouelli affin che doppo d'essere, & impoluerati, e sudati dal continuo exercito militare si andassero à lauare dentro al Teuere, e dalla frescura, e refrigerio dell'acque confortati, fussero con diletto allezzati à nuotare scherzando, e farsi perfetti nuotatori.

In oltre i Romani voleuano nello esercitare i nouelli soldati nel maneggiare la spada, lo scudo, e nel lanciare aste, e simili armi da trauo, che tutte queste armi fussero il doppio più graui, che quelle vere, con le quali haueuano affrontare, e combattere il nemico, affin che venendo alle mani, si ritrouassero più leggieri, più spediti, e consequentemente con più ardire, e prestezza, offendsessero il nemico, e riportassero sicura, & spedita vittoria di quello; Per ciò faceuano gli scudi di graticci il doppio più graui degli scudi veri, le spade di legno forte pure il doppio più graui delle spade vere di acciaio; le aste, ò pili da lanciare, di legni ancor loro il doppio più graui che quelle, che realmente nella fazione reale haueuano da usare.

Hora armati di tali armi graui il soldato nouello, ciascuo drizzaua vn palo, che fusse alto sopra terra 6. piedi grosso per ogni lato mezo piedi in circa, stabile, e fermo che non si potesse per gran violenza scollare, e contra questo palo, quasi come fusse il suo vero nemico, con quello scudo, con quella spada più graue, e con quelle aste grauissime, perpetuamente si esercitauano, hora dando alla testa, hora nel petto, sempre di punta, hora

hora alle coscie, quando alle gambe dabasso, spesso accennando ad vna parte, & vn batter di occhio ferendo l'altra, altre volte rotando lo scudo, fingendo ripararsi dal nemico, e coprendosi tutto, e rannchiandosi sotto quello in vn alzar di ciglio scoperto, facendosi con impeto vedere, e mortalmente ferire. Hora dalla destra saltando, hora dalla sinistra, quando ritirandosi indietro, quando auanzandosi, & in somma sforzandosi di fare tutte le azioni necessarie, prima per la propria difesa, e poi per l'offesa contro il nemico, giustissimo, come à fronte se ne stesse del suo potente, e disciplinato auuersario, comandando sopra ogni altra cosa, che il soldato hauesse la mira, che nel ferire il nemico, sempre se ne stesse con lo scudo, e con la vita coperto, e sicuro di non essere offeso.

Veg. 1. 10.

Questo esercizio era comandato di farlo due volte il giorno, anzi tutto il giorno, ma per prendere vn poco di riposo, e dare il nutrimento necessario al corpo, era diuiso in auanti destinare, e destinato, doppo alquanto di spatio di tempo, ritornauano alla scuola; e tutti questi exercitij erano fatti alla presenza de suoi capi, da i quali erano ammaestrati, e corretti; che pure Hirtio racconta di Cesare d'Imperatore fatto Dottore, e Maestro di arme, *Cesar contra huiusmodi hostium genera, copias suas, non vt Imperator, exercitum veteranum, victorem maximis rebus gestis, sed vt lanista, iniunxerat gladiatores eductos, quo pede se reciperet ab hoste, & quemadmodum obuersi aduersarij, & in quanto spatio resisterent, modo procurerent, modo recederent cominarenturque impetum.*

Hirtij de bello Africano.

Ma fra tanti modi di ferire, solo i Romani elessero il ferire di punta, e non di taglio, & in questo singolarmente voleuano, che i loro nouelli soldati si esercitassero, & in questo diuen tassero perfettissimi Maestri. Perche in verità i Romani Duci, e Capitani si burlauano, di quelle nationi, che non di punta, ma di taglio feriuano, come faceuano non molto tempo fa i Todefchi, e Suizzeri, e come adesso fanno i Tutchi, & altre simili nationi, perche di taglio ferendo, quantunque da gagliardissimo braccio il colpo venga, non sempre però rimane il ferito morto, che di punta; basta che solamente entri due oncie la spada dentro al petto, per dar la morte al soldato colpito. Di più il ferir di taglio fa che il soldato rimanga scoperto, e nudo dalla destra parte; e sposto ai colpi del nemico, che di punta ferendo, rimane tutta la persona guardata, & in vn alzar di ciglio ferisce, & ammazza lo auuersario.

Veg. 1. 11.

I Romani, sopra ogni altra cosa haueuano la mira, che i soldati nouelli, & i veterani ancora si esercitassero nella spada, e di quella si rendessero maestri perfetti, la causa principale era questa, cioè, che il fine loro essendo di speditamente sbrigarfi dell'impresa, la quale non poteuano così presto spedire, se non conuenire al fatto d'arme generale, & in questo sapuano molto bene, che combattendo con le Aste, con Pili, Freccie, Piombate, e simili armi da lanciare, & offendere il nemico da lontano, ben fouente i colpi andauano di effetto voti, perciò, subito tali armi lanciate, per quanto prima spedirsi, veniuano alle spade, e come in quelle erano perfettamente ammaestrati, speditamente, con grande strage de nemici riportauano gloriosa vittoria, le ferite delle quali spade, da que' bracci, e mani fortissime, e disciplinatissime venendo, etano sempre mortali, e se non ammazza uano il nemico al primo colpo, e subito, lo lasciavano in tal maniera concio, e guasto, che non solo per quella fazione, ma per l'auuenire rimaneua del tutto inutile alla militia. In quella giornata seguita fra i Romani, e Macedoni, doppo il fatto d'arme, essendo portati i corpi morti de Macedoni dentro le Città à sepolire le genti, che non si erano ritirati nella zuffa, e che erano accostumati alle ferite fatte dalle freccie, dai dardi, e lancie de Greci, vedendo con quella spada Spagnuola essere tagliate le teste dai busti, aperti i corpi, le braccia spiccate dalle spalle, tagliata à trauerso la faccia, e la testa, sparger fuori il sangue con le ceruelle, & infinite altre lordure di ferite, tutti pieni di horrore, e di timore, di morte, esclama uano, e contra quali huomini, e contra quali armi erano destinati di combattere?

Livy Dec. 5. lib. 1. de bello Macedonico.

In oltre esercitauano i nouelli soldati à tirare freccie senza ferro con archi, à tirar sassi, e pietre con frombe, e con mazi, perche il portare la fromba era di poco, o nessuno peso, & i frombolatori ne portauano tre, vna cinta alla cintura, la seconda auuolta intorno alla testa, la terza in pronto nella mano: con piette rotonde di torrente nella pera, o talca pastorale.

Veg. 1. 16.

Era appresso gli antichi Romani vna certa sorte di armi da lanciare, quali domandauano piombate, queste non erano, come alcuni si sono imaginati palle di piombo di peso di vna libra, ma erano frecce, o per meglio dire dardi lunghi due piedi, e più, grossi quanto vn dito grosso in circa, queste teneuano dal piede due altre fatte di penna come le frecce, e dall'altra parte vn ferro acuto, e forte à guisa di cuore amato, benché alcuni hauessero il ferro semplicemente acuto, e tondo, o triangolare, o pur quadrato.

Queste aste così fatte le impiombauano in quella maniera, che s'impionbano le insegne al calce, ma queste erano impiombate dalla parte del ferro, o delle alette, acciò che tirate, col suo graue, e bilanciato peso si potessero lanciare più lontano, e con più forza, e vigore penetrassero, e ferissero il nemico.

Di queste tali piombate, alcune si chiamauano piombate mammillare, e queste erano seguite, altre si domandauano piombate tribolate, perche in mezzo teneuano impiombati tre ferri lunghetti mezzo palmo acuti, e forti, acciò che, se lanciati non hauessero ferito il nemico, ma fossero caccate in terra, sempre rimanesse volto verso il Cielo vno di que tre ferri acuti (à guisa di triboli di ferro, che si spargono per la campagna contra la cavalleria) nelquale si ficcauano le piante de soldati nemici, come si ficcauano i piedi de caualli, nei ferri acuti de triboli, per rendergli inutili.

Fig. 1. 17.

Di queste tali piombate il soldato legionario, o Principe, o Alato, o Triario, era armato, e ciascuno ne portaua cinque, accomodate dentro lo scudo per il suo lungo, e nel saper perfettamente usarle voleuano, che si esercitassero perpetuamente i nouelli soldati, conosciti in fatto gli effetti marauigliosi, che contra i nemici faceuano col far strage di quelli da lontano, e sconfiggarli, prima che venissero alla spada per perfectionare speditamente la Vittoria.

I Romani non solo voleuano, che i loro nouelli soldati, fossero perfetti nell'uso di tutte le forte di armi, ma di più voleuano, che fossero eccellenti fchini, & indefessi, e per addestrargli, in questo necessario esercizio, voleuano, e comandauano, che oltre tutte le altre armi ordinarie tanto defensiue, quanto offensiue portassero con falso militare peso di 60. libre sopra le proprie spalle, hauendo consideratione, che ben fouente sarebbe stato necessitato lo esercito, à far con prestezza viaggio per luoghi alpestri, e montuosi, doue, ne carri, ne cauali hauessero potuto ne carichi, ne discarichi camminare, per portar le vettouaglie necessarie, & altri bisogni, ma sarebbe stato necessario, che sopra le spalle de soldati il tutto si fosse portato, onde per non perdere l'occasione di far le diseguate imprese, esercitauano bene spesso in questo modo i nouelli soldati, acciò poi nell'occasione non gli fosse parsa cosa strana, e dura.

Fig. 1. 19.

#### Esercizio de' Caualieri.

**D**imostrati gli esercitij, nei quali i soldati nouelli pedoni erano già stretti à perpetuamente esercitarsi, adesso si andrà dimostrando gli esercitij, nei quali i caualieri erano obligati à perpetuamente esercitarsi. Il primo esercizio adunque era di disarmati, e poi di tutte armi, tanto defensiue, quanto offensiue armati, montare à cavallo, e discendere da quello speditamente, senza aiuto nissuno, dalla destra, dalla sinistra, dauanti, di dietro, con la spada sfoderata nelle mani, o con la lancia, o con tutte le altre armi da offendere da lontano, onde à questo fine negli alloggiamenti, erano ordinati cauali di legno, sotto il coperto d'Inuerno, e nella State, o piazze, sotto qualche ombra, e questo tanto necessario esercizio, voleuano i Romani, che i Caualieri non solo nouelli, ma i veterarij ancora, perpetuamente facessero, affin che nel tumulto, e confusione della battaglia hauessero saputo, e potuto senza minimo aiuto, smontare da cavallo, e velocemente rimontare, in qual si voglia occasione.

Fig. 1. 18.

E perche di sopra, nel fortificare gli alloggiamenti, si è trattato à lungo dell'esercizio di saper bene maneggiar la pala, e la zappa con tutti i rustici strumenti, la si rimette il benigno Lettore.

*Delle pene, e de' premij da darfi a i soldati Legionary.*

**I** Romani come prudentissimi, conoscendo, come sopra fondamenti aspri, scabrosi, pieni di spine acutissime di acciaio, e mortifere, haueuano a fondare, e stabilire il loro Imperio, e la loro Monarchia, i quali fondamenti altri non erano, che la disciplina militare, qual consisteva in elezione di giouani, che perpetuaméte, si haueuano ad esercitare in vn continuo martirio, con poca speranza in fine della vita, anzi sicura certezza della morte; acciò, che il soldato infallidito al fine, e stomacato, non desse di calcio, e squarciasse tantadisciplina, elessero, e stabilirono di sostentare in piedi vna tanto gloriosa machina, con due altre miracolose basi, e fondamenti; questi furono il timor della pena, e la speranza certa del premio.

La pena teneua in freno la volontà, che stessero sotto la obediencia della disciplina militare, e se per fragilità fussero deuati dal dritto camino subito nel buon sentiero gli rimetteffe; la speranza de premij faceua parer dolci, e facili quelle fatiche piene di sudori di sangue, e di timor di morte, facendo, che ardiui, e pronti, allegrement non caminassero solo, ma corressero, anzi volassero contra ogni pericolo poco curando la vita, e disprezzando la morte, e Valerio Massimo chiamaua la disciplina militare, *Præcipuo lib. 2. cap. 7. decoro*, e stabilimento del Romano Imperio, e vincolo di esso tenacissimo.

*Delle pene, che si dauano a i trasgressori della disciplina Militare.*

**S**E noi considriamo bene il tutto saremo sforzati a confessare la disciplina Militare shauere hauuto sempre, non dico bisogno, ma necessità estrema di vna seuerissima legge, e quasi crudelissima, e del tutto irremissibile di pene, e di castighi, e la ragione ritro- uo esser questa, perche essendo le forze, e la pntenza fondata sopra le armi, quando queste armi male viate, si disuolsero dalla disciplina militare, non è dubbio alcuno, che le opprimerebbono, e confonderebbono il tutto, se subito tali armi, con le seuerissime pene, & irremissibili castighi, non fussero oppresse, soffocate, & estinte.

**Polib.** Noi adunque douiamo sapere, che era di tanta importanza la fazione militare delle sentinelle, negli alloggiamenti campali di vno esercito, che quella, che hauesse fatto minimo mancamento; accusato dalla Ronda, e conuiuto, subito irremissibilmente era battuto con le verghe, e bastoni, e lapidato crudelmente.

**Frontini lib. Stratagemata viii.** Ipsicrate Duce Atteniese, facendo l'ufficio della Ronda in Cotinto, per sospetto dell'inimico, e trouata vna sentinella, che dormiua, subito con l'asta, la trafisse, & occise, & essendo ripreso da vn suo compagno, gli rispose, tale quale io l'hò trouato, tale io lo lascio.

Questo castigo di battere il delinquente, con le verghe, così era executato; Il Tribuno con la verga (qual fusse domandauano) leggiermente toccato il delinquente, subito da tutti i soldati dell'esercito, con verghe era crudelmente battuto, e con pietre lapidato, & il più delle volte il delinquente nelli stessi alloggiamenti era estinto, e se per auuentura alcuno scappaua; e se ne fuggiua, non per ciò si poteua fuori saluare, poiche gli era proibito il ritornare nella patria, & essere riceuto, da amici, o da parenti; lo hò esplicato questo castigo per non hauerlo sempre à replicare.

**Ruff. de legibus milit. 17.** Il castigo de' sediziosi, che hauessero eccitato tumulto militare, solo con parole, era che douessero esser battuti con le verghe, e cacciati dalla militia.

**Ruff. xxxij.** Il soldato, che nella battaglia non hauesse mantenuto il suo luogo assegnatogli, punito con le verghe era battuto seueramente.

**Ruff. xxxvij.** La sentinella, che guardaua, e custodiua il palazzo, o Pretorio dell'Imperatore, se se ne fusse andata, e lasciato senza guardia il palazzo, o Pretorio, era punita di pena capitale, senza misericordia.

**Polib.** Teneuano tanto conto i Romani del rubare, dentro, o fuori degli alloggiamenti, che voleuano, che prima di ogni altra cosa i giouani legionarij giurassero non solo di non rubare, ma se hauessero ritrouata qualunque cosa, che non fusse sua, la douessero subito portare

portare al Tribuno; Ma quegli, che haueſſero rubato erano ſenza pietà minima *bacati*, *Ruff. xli.* e crudelmente ſtagellati, e ſe haueſſero rubato caualli, gli erano tagliate le mani; e ſe *xy.* pure haueſſero rubato qual ſi voglia coſa, e ſi fuſſe ritrouato il padrone, doueua rendere il doppio più, e cacciato dalla militia, e ſe alcuno haueſſe ritrouato cauallo, o altro animale, o qual ſi voglia altra coſa piccola, o grande, e non l'haueſſe manifefſtato, tanto eſſo, *Ruff. xliij.* come i ſuoi compagni, come ladroni erano caſtigati.

I Romani voleuano che i ſoldati legionarij fuſſero caſti, che però chiamauano gli alloggiamenti campali, Caſtra, perche quegli, che dentro doueuaſſero alloggiare haueuano da eſſere come caſtrati, pudichi, & honeſti; per ciò la legge era, che ſe alcuno ſoldato haueſſe ſtuprato vna vergine donzella, e fattogli forza, eſſo ſtupratore doueſſe dare la terza parte di ogni ſuo bene alla fanciulla in dote, & à lui fuſſe tagliato il naſo, e cacciato dalla militia. *Ruff. xxxv.*

E perche la giouentù Romana era obligata, ſubito, che haucuaſſero finiti i ſedici anni, & entrati ne' 17. anni, à ſcriuerſi nella militia, e per ciò poteuaſſero ſuccedere molti neſſandi inconuenienti, o i giouineti ſoldati fra di loro, o la ſoldateſca vererana con la giouanetta, non potendo donne per niſſuna maniera, o tempo dimorar dentro gli alloggiamenti; Per cuitar adunque tanti inconuenienti, e bruttiſſimi ecceſſi, che fuſſero potuti ſuccedere, e commetterſi dentro dell'eſercito; promulgarono legge giuſtiſſima, e ſeueriſſima, che que' tali giouani, che ſi fuſſero ſottomeſſi à quello atto tanto indegno, fuſſero con perpetua infamia, con le verghe ſeueraſſe battuti. *Ruff. xxxv.*

Sapendo i Romani, che tutto il neruo della diſciplina militare conſiſteua nella prontezza e cieca obediſſenza, à i commandamenti del ſuo Duce, e Capitano, e che ſciolto queſto nodo, tutta la militar diſciplina ſe ne andaua in ſaſcio; per conſeruare ſodo, e fermo queſto ſanto vincolo, ordinarono pene ſeueriſſime, e ſupplicij eſtremi di morte, à quegli che haueſſero hauuto ardire di traſgredire i commandamenti del ſuo Capitano; ancora, che feliciffimamente gli fuſſe ſucceſſa l'impresa.

Queſta legge voſſe Papirio Dittatore, che fuſſe oſeruata contra il ſuo Maeſtro de' Cavalieri, che contra il precetto del Dittatore, hebbe ardire di combattere cōtra i Sanniti, e quantunque di quegli riportafſe ſamoſa vittoria, nondimeno, ſenza altro riſpetto, per ſaluare la diſciplina militare, più à queſta hauendo riſguardo, che alla vittoria ottenuta, lo fece ſpogliar nudo per batterlo con le verghe, e ſerirlo con la ſcure, ma per miſericordia dello eſercito, ſcappato, e fuggitoſene à Roma, il Dittatore perſeuerante, lo perſeguitò fino dentro le mura, e dentro il Campidoglio acciò che fuſſe decapitato, ne mai piegar ſi voſſe, ne per le preghiere del padre, ne de' parenti, ne meno degli amici, ſino che tutto il popolo inſieme, con il Senato tutto, & i Tribuni, non hebbero per il reo ſupplicato, & all' hora ſoddiſatto il Dittatore ſi piegò, & proferì queſta giuſtiſſima, e ſapientiffima ſentenza, *Non parnam illam ſe. Fabio, ſed populo Romano Tribunitia.* *Liu. lib. 8.* *que poſſeſſati concedere,* poiche la diſciplina militare rimaneua incorrotta nel ſuo eſſere, e vigore.

Non ſolo in queſta maniera caſtigauano quelli, che contra il precetto del ſuo Capitano combatteuano, ancor che vittorioſi; Ma quegli parimente, che ſenza licenza del ſuo Duce, & Imperatore, haueſſe hauuto ardire, in qualunque modo aſſalire il nemico, e combatterlo, quātunque fuſſe riſtaſto vincitore; Coſì punì, e caſtigò Poſtumo Dittatore il ſuo figliuolo Aulo Poſtumo, di pena di morte, perche, ſenza licenza oſò andare fuori dello alloggiamento à combattere à corpo, à corpo contra il nemico, quantunque guadagnafſe la vittoria. *Liu. lib. 4.*

Et il ſimile caſtigò di morte diede Manlio Torquato Conſole al ſuo figliuolo, perche nella guerra Latina prouocato da Geminio Metio Duce de' Tuſculani à ſingular duello, hebbe ardire ſenza licenza del Conſole ſuo padre vſcirgli contro, ne gli giouò d'eſſere ritornato vincitore, e di eſſere figliuolo dello ſteſſo Conſole. *Liu. lib. 8.*

I Romani voleuano, che i loro ſoldati, o nouelli, o veteranni legionarij non penſaſſero (attaccata la battaglia col nemico) alla fuga, ma ſolo à vincere, o à morire, ſi come voleuano le Madri Spartane, che ſempre a i proprij figliuoli proteſtauaſſero (andando à combattere col nemico) o con queſte armi, e ſcudo, ritornare vittorioſo, per riceuere il

Ruff. xxix.

bacio della pace dalla cara madre, ò in queste, e sopra questo morto riportato per ricenere dalla diletta madre, gli vltimi abbracciamenti, misti con funebri lode, onde o dinarono legge seuerissime, che quel soldato legionario, che per viltà nel combattere, hauesse gettato via le armi, ò datole al nemico, fosse punito, e castigato, come quello, che hauesse disarmato il popolo Romano, & armato il suo nemico contra la Repubblica, qual castigo altro non era, che battuto con le verghe, con la scure essergli tagliato la testa.

Helio Calturnio Pisone, Console così castigò Titio Capitano de' cauallieri insieme con i suoi cauallieri, perchè combattendo contra i fuggitiui; per viltà gettò l'armi, e le dette poltrone scamenre in mano de' nemici, comandò che con la toga senza frange, e con la tonica discinta, con i piedi nudi dalla mattina fino alla sera nei più infimi luoghi tutto il tempo della militia se ne stesce, gli proibì la conuersatione degli huomini, sino ai bagni, e di più a' suoi cauallieri tolse i cauali, e volse, che militassero frà i frombolatori; pena dignissima, che quelli che per viltà d'animo si erano fatti serui de' fuggitiui, fossero fatti schiaui de' suoi propri Cittadini.

Ruff. lviij.

lx.

lxi.

Legge era stabilita da Romani di morte, e della testa, à tutti quegli soldati, ò non soldati, che da Romani inqualsiuoglia modo si fuggissero al nemico, e poteuano essere ammazzati da quallsiuoglia (impune) douunque fossero stati ritrouati.

E Fabio Massimo Proconsole tagliò le mani, à tutti que' soldati, che dai Prefidij Romani se ne erano fuggiti al nemico, dapoich furono ripresi.

E Scipione Africano, presa Cartagine, tutti i fuggitiui Romani, che ritrouò appresso i Cartaginesi, tanto de' socij, quanto de' Romani, gli fece morire, ma con diuersi generi di morte, perchè i Romani, come traditori della propria Patria fece crucifiggere, & i socij come perfidi compagni, fece morire con tagliargli la testa.

Appianus  
in Hiberica.

E Lucio Emilio Paulo Proconsole, superato il Rè Perseo, tutti i fuggitiui di altre nationi, che haueuano seruiti i Romani, e se ne erano fuggiti al nemico, rihauiti di poi nelle mani, da gli Elefanti fece calpestare.

Liniij li. 55.

Le leggi militari Romane erano, che fosse tagliata la testa, à quel Capitano, & à quella compagnia, picciola ò grande, che la si fosse stata, che nel tempo della battaglia, hauesse lasciato il suo luogo, e posto, assegnatogli dal suo supremo Capitano, e non solo a questi, ma finita la battaglia, se alcuno si fosse allontanato dal suo luogo, per causa di spogliare gli inimici morti, ò che temerariamente, senza ordine, e licenza hauesse corso dietro al nemico, oltre all'esserli tagliata la testa, gli fosse tolta la preda, e data in comune ai suoi compagni, hauendo in questo fatto, mesco in disordine, e confusione gli ordini degli Squadroni, e mesco in pericolo non solo i suoi compagni, ma tutto l'esercito.

Ruff. xxxv.

Con maniera strana Quinto Metello Macedonico Proconsole castigò cinque cohorti di soldati legionarij, che lasciato il posto assegnatoli in mano del nemico subito comandò che lo stesso posto à viua forza ricuperassero, e di più diede ordine à tutte le legioni, che se alcuno di quegli dall'impresa si fuggisse, e si ritirasse verso gli squadroni, che come nemico fosse crudelmente ucciso, tutto questo comandò il Proconsole, non che tenesse speranza: che hauessero potuto ricuperare il perduto posto, ma solo, che con questo e sporgli à tanto euidente pericolo, fossero dagli stessi nemici ammazzati, e castigati, ma il fatto successe altrimenti, perchè questi, ridotti all'ultima disperatione della propria salute, tanto valorosamente si portarono, e combatterono, che à viua forza cacciarono il nemico dal preso posto, e gloriosamente alla presenza del loro supremo Duce, e di tutto l'esercito, lo ricuperarono, verificandosi in quegli, *Prima salus vltis, nulla sperare salutem*, e bastando questi esempi per non andare in infinito, chi volesse vedere, quanto fussero dure, e seuer le leggi militari per conseruare vna tanto disciplina, potrà leggere Ruffo delle leggi militari, e per sapere con quanto studio, e rigidità le facessero obseruare potrà leggere tutti gli Autori, che del fato Romani hanno narrato, doue leggerà, e ritrouerà esempij rali, e tanti, solo proprii della virtù, e grandezza Romana, e non di altre quallsiuoglia nationi, e sarà sforzato di dire quel di Valerio Massimo, *Hic vixit, dicam placulis, Mars Imperij nostri Pater, ubi aliqua ex parte à suis auspicijs degeneratum erat, numerum non propitiabilis, et fraterum non, filiorumque frage, ignominiosa consilium exultantia*.

Paler. Max.  
lib. 2. c. 7.

E per-

E perche, ben fouente occorrer poteva, che il Duce supremo, ò altri minor Duci fossero abbandonati, e derelitti da suoi soldati, per malignità, ò per viltà di animo, ò per timore, ò per qualsiuoglia altro caso, per leuare ogni scusa, le leggi militari comandauano, che tali, di pena capitale fossero seueramente, & irremissibilmente castigati. Ruff. xxxv.

Ma in questo il Senato Romano, hauute molte altre importantissime considerationi non castigò l'esercito, (che lasciò il suo proprio Console Petilio, occidere in battaglia, dai Liguri,) con pena di morte, ma con questi castighi più miti castigò lo esercito, primieramente, non volse, che lo stipendio annuale corresse, ne solo vn soldo solo volle distribuire, Valer. Max. lib. 2. 7. e pagare, alle legioni, che con tanta viltà, & impietà, la sciarono ammazzare il suo proprio Console, & Imperatore, che per la gloria dell'Imperio Romano, e salute delle legioni con animo valoroso, & inuitto, haueua esposto la propria vita.

#### De' Premij.

**S** Per premij minuiturum Laboris. Sarebbe stata vna militia troppo dura, troppo aspra, e troppo disperata quella de' Romani, e sempre zoppicone se ne farebbe andata, & in fine leggermete inciampando, miserabilmente caduta farebbe, e rouinata, se solo col timore delle pene si hauesse hauuta a sostentarli, e non credo io, che alcuno si hauesse voluto in tal militia scriuere: però i Romani come sapientissimi, melcolarono il dolce della speranza de' premij con l'amaro del timor delle pene, e fecero vn composto tanto stabile, e saporofo, che mediante questo drizzarono vna militia tanto tremenda, e formidabile, che poterono, con questa, soggiogare sotto l'Imperio loro tutto l'vniuerso.

Il primo premio, che essi proponeuano al soldato valoroso, che fatto hauesse qualche particolare, e gloriosa fattione, erano le lodi, che si dauano per bocca propria dal supremo Imperatore, e queste lodi non si dauano sotto al padiglione, dauanti otto, ò dieci, ma fuori in publico, montato sopra qualche altura, à guisa di tribunale, alla presenza di tutto l'esercito, per esser da tutti, e veduto, e sentito, e non solo lodaua il soldato di quella azione sola, e particolare, ma di tutte l'altre attioni virtuose, fatte prima, per tutto il tempo della sua militia, lodaua la sua virtù, il suo valore, la disciplina militare, la sua modestia, la sua obbedienza, con la prudenza usata. sempre in tutte le sue attioni militari, & in fine tutto quello, che nel soldato trouaua degno di esser lodato, e non tacciato.

*Polibij.*

Saluo meglio giudicio pare à me, che si ritrouino due forti di huomini, vna, che specialmente ama le comodità temporali, e corporali, di star sene, e viuere conodi, senza fastidi, ò timor di povertà, male sopra ogni altro male cartiuo, & insieme ridicolo, perche fà i suoi mal'auuenturati possessori ridicolosi, facendoli fare cose ridicole, l'altra generatione di huomini è quella, che non curandosi tanto di simili comodità corporali con più alti, & honorati spiriti, aspirano ad honor, e lodi, e per ottener queste, e rendersi di nome immortali, non perdonano à fatica nessuna, tanto di spirito, e mente, quanto di corpo, e perche tre sono i modi d'immortalarsi, il primo per fabricare edificij stupendi, e marauigliosi, come faceuano quei ricchi Romani, & i Rè di Egitto, e altri, che mediante tante superbe fabbriche, ancora hoggi sono conosciuti, e nominati.

Il secondo modo è per via di scienze, e sia qual si sia, alla quale secondo il Genio, e la inclinatione naturale si applicano, per far rimanere mediante i lor dotti scritti, eterna la memoria loro fra i mortali.

Il terzo modo è per la disciplina militare, arte sopra tuttel'altre dura aspra, e pericolosa, ma sopra tutte l'altre nobilissima, & eccellentissima, e sopra modo gloriosa.

Secondo il primo modo non ponno rendersi immortali, se non huomini ricchissimi, ma che siano accompagnati da vno spirito generoso, e non auaro, ma liberale, & cupido di gloria, ma senza esporti ai pericoli della vita, e della morte.

Secondo il secondo modo, ogni forte di huomini può tentare sua fortuna, purché conosca in se talento tale, & ingegno con intelletto accomodato à quella scienza, alla quale si vuole applicare, perche in questo esercizio non si teme di morte, ne le fatiche del corpo son tante, e pericolose, che per paura di esse si habbia à tralasciar l'impresa.

Ma secondo il terzo modo, solo gli huomini di altissimo spirito, cupidissimi di veri

Cc 2 hono-



honori, e gloria, disprezzatori delle fatiche, e de' commodi temporali, e corporali intrapidi, e forti, e del tutto non curanti della vita, ma con animo inuitto andare à combattere contra ogni forte di più atroce morte.

I Romani adunque hauendo la mira, à questo terzo genere di huomini, ò per meglio dire secondo, de' quali se fusse composto vno esercito, non ci saria stato bisogno di tante leggi, perche ciascuno, à se stesso saria stato legge, per non incorrere in vituperi, & infamie, e guadagnare i bramati honori, ma perche tutti non poteuano essere tali; però ordinarono le pene per li primi, per fargli rifugliare tenergli in freno, e spingergli auanti; e per i secondi offeriuano le lodi per fargli sempre stare sù l'ali di volare alla più sublime altezza degli honori, e per l'vna, e l'altra forte, prepararono i doni, e i premij, acciò che tutti in vn congiunto aspirassero con ardenti spiriti alla vittoria.

*Xenoph. lib.  
4. de rebus  
Graecorum.*

Agefilao Duce Lacedemonio proponeua nello esercitare i soldati premij à quegli, che più valorosi si mostrauano, e che con qualche fatto straordinario eccellenti si fussero segnalati, dandogli armi dorate, elmi, e morioni impiumati, spade con gli elli, e guarnimenti indorati, e simili, per rincorarli, e dargli animo di farsi valorosi, e disciplinati guerrieri.

*Herodotus  
Alicarn.*

Temistocle condusse seco nella Persia alcuni soldati Greci, e Lacedemoni, quali discorrendo con i Principi, e Cauallieri Persiani della militia, & esercitij militari, e de' premij, e simili. I Persiani domandauano a i Greci, quali premij godeuano di tante fatiche militari, à che rispondendo, si fecero intendere non altro essere il premio loro, che vna ghirlàda di mirto, ò di lauro, ò di ramuscelli di oliuo, le quali ghirlàde ottenute, altri ce ne andiamo, e gloriosi trionfatori, honorati, e lodati da i più valorosi soldati, e supremi Duci, alle quali risposte, commossi, e spauentati i Capitani Persiani, esclamarono al Rè, e contra quali genti ne mandi à combattere, e contra quali soldati? che non hauendo la mira a i premij di oro, ò di argento, ò di altri pretiosi doni, solo aspirando alla vittoria, & all'honore, di esser inghirlàdati di vna ghirlanda di lauro, ò di oliuo si contentano.

*Polibij.*

I premij de' Romani con i quali, donauano, & honorauano i loro soldati erano questi; Al pedone, che hauesse ferito il nemico, ò morto donauano vna asta, à quello che hauesse gettato da cavallo, ò morto vn caualliero, se gli era pedone, vna Mesciroba d'argento, e se gli era caualliero, vn fornimento da cavallo indorato, & inargentato, ma questi tali doni non dauano à tutti quegli, che in battaglia generale, & ordinata. Ciò hauessero fatto, ma solo à quelli, che prouocati à duello, ò in certi particolari combattimenti à caso fatti nel feruor della battaglia, hauessero riportato vittoria del nemico.

*Polib.*

In oltre quello, che era il primo nella espugnazione di qualche Città, ò fortezza, à salire sopra le mura, ornauano di vna corona d'oro, qual domandauano corona Murale, formata con figure di Merli.

Al soldato, che hauesse in battaglia saluato qualche Cittadino, parimente ornauano la testa di vna corona, non di oro, ò di argento, ò di pietre pretiose, ma di ramuscelli di quercia frondosi, e verdeggianti, tipicni di suoi proprij frutti cibo saporoso di quella età dell'oro; Quale domandauano Corona Ciuica, e questa corona era posta in capo al soldato liberatore dal Cittadino saluato, e liberato volontariamente, e se non lo voleua fare per amore; I Tribuni glielo faceuano fare per forza, con questo di più, che il saluato era obligato di honorare il suo saluatore, & à somministrargli tutte le cose necessarie, per tutto il tempo di sua vita, come à padre, per la vita, che gli haueua saluata.

*Lin. lib.  
30.38.*

Scipione Africano nella presa di Cartagine liberò Q. Terentio Colleone di ordine Pretorio, il qual riconoscendo l'obligatione, che haueua al suo liberatore col capo coperto, non si sdegno di andare à piedi dietro al carro trionfante, sopra del quale risedeva il suo liberatore trionfatore.

A' quello, che hauesse per assedio presa vna Città, ò pure diffelsa da vno assedio nemico, donauano vna corona, qual chiamauano corona Offidionale, e questa non di oro, ò di argento, ma di gramigna era industriosamente contesta.

Quello, che hauesse diffeso lo alloggiamento campale, ò pure preso l'alloggiamento del nemico, era ornato, e decorato il suo capo di vna corona d'oro in forma di stecato.

A quel-

A' quello, che in battaglia nauale, haueſſe rotta, e fracallata l'armata nemica, donauano vna corona d'oro, tutta recinta di ſpronì di vaſſelli, ò nauic, ò galere, ò altri di varie forme diuiſi, e variati.

Caligula Imperatore inuentò vn nououo genere di corone d'oro, quali formò in figura di ſole, di luna, e di ſtelle, quali chiamò eſploratorie, e con queſte ornò la teſta de ſuoi fauoriti ſoldati, che ottennero quella ridicoloſa vittoria contra i ſinti fuggitiui. Suet. Tranq. in Caligula.

Erano in oltre le corone trionfali, quali non di oro, non di argento, non di gemme, ma di verdeggianti lauro conteſte, ponuano in teſta à gli Imperatori, che con giuſto titolo trionfando, dalla guerra vittorioſi ritornando otteneuano il trionfo.

I Greci nel remunerare i ſuoi più valoroſi, e virtuoſi ſoldati, e Capitani gli ornauano la teſta non di corone d'oro, ma di ramuſcelli di oliuo in forma di ghirlanda conteſte, e di queſta coral corona voſſe eſſer ornato, & honorato Pericle Duce Atenieſe Herod. Alicar.

Il ſoldato, che la mira alla ſola gloria, & al ſolo honore, non ſi cura tanto di oro, quanto della lode datagli per le ſue prodezze, e virtù, dal ſuo ſupremo Imperator perche come dice Liuiò, *Laudibus enim non minus, quam premijs animi militum gaudent.* Lin. lib. xi.

Scipione, ottenuta vittoria dal nemico Gallo, diſpenſaua i premiij à quegli che giudicaua degni, per qualche degno, e ſegnalato fatto, Tito Labieno auuertì il Duce, di voler premiare vn caualliero, degno di eſſere honorato, ma Scipione negò di ciò fare, allegando, che non era giuſto priuare dei premiij i veterani per darli ad vno, che poco fa era venuto alla militia, ilche inteſo Labieno preſe delle ſpoglie galliche, le donò al Caualliero meriteuole, laqual coſa veduta da Scipione riuolto al Caualliero, quaſi rinſacciandolo gli diſſe, *Habebis donum viri diuicti,* ilche vdiſto dal Caualliere, preſe il dono, e lo gettò riſtutandolo à piedi di Labieno, ſempre tenendo gli occhi in terra fiſſi, ſenza mai alzarli ſino che ſi ſenti dall'Imperatore intonare: *Imperator, te argenteis armillis donat,* alle cui parole allegro, e contento, inalzata la teſta, preſe il dono, & *alacer gaudio abiit,* dimodo che il Caualliero fece più ſtima di quelle quattro parole del ſuo Imperatore, che lo faceuano degno di tal dono, meritato per la ſua virtù, e valore, che di tutto il dono d'oro d'argento, ò gemme, ò d'altra qualſiuoglia coſa, che la foſſe. Valer. Max. lib. 8. 14.

Soluano gl'Imperatori Romani honorare i loro valoroſi ſoldati, con collane d'oro, e quelli, che per premio della loro virtù, erano decorati di tanto dono perpetuamente ſe ne andauano ornati, con collane, e tirauano doppio, e triplicato ſtipendio, oltre all'honore, e dignità ſingolare, che fra gli altri legionari otteneuano. Veg. 2. 7.

Tito Manlio, guadagnò il nome di Torquato, non ſolo per ſe per tutto il tempo di ſua vita, ma per tutta la ſua famiglia, e deſcendenti, perche combattuto à corpo, à corpo col Caualliero Gallo, & ottenuto la vittoria, ſi decorato dal ſuo Imperatore di vna collana d'oro.

Et Ottauiano Auguſto decorò Marco Agrippa, doppo la vittoria nauale, ottenuta in Sicilia, di vna inſegna di color turchino, in ſegno della ſua virtù, e valore militare. Suet. Trā. in Ottauiano.

Eſſo Imperatore Ottauiano, nel diſpenſare collane d'oro, Armille, e ſimili, era molto liberale, e molti erano di ſimili doni onorati, e decorati. Ma nel dar qualſiuoglia honore di corone, era ſopra modo parco per non dire auaro, e pochiſſimi erano con tali corone incoronati. Suet. Tranq. in Ottauiano.

#### De' Trionfi.

**N**On è dubbio alcuno, che la diſciplina militare de' Romani non ſia ſtata vera miniera, e fecondiſſima matrice, di generare, e partorire inſieme, tanti Principi, tanti Duci, e tanti ſupremi Imperatori di eſerciti, come il mondo tutto ſà, alla gran Madre, & vniuerſale, & vnica Imperatrice Roma, che con certa ſperanza di vedere ritornare i ſuoi generoſi figliuoli, trionfatori glorioſi di Rè, e Regni eſterni, allegra gli mandaua (ma non ſenza giuſtiſſime, e ſantiffime cauſe) à ſoggiogare i Rè, e Monarchi del mondo al ſuo giuſtiſſimo Imperio, e que' generoſi, e valoroſi figliuoli certi, e ſicuri di ritornare trionfanti à riceuere i cari abbracciamenti, e i dolci baci dalla loro glorioſa Madre, non laſciavano coſa minima, ò grandiffima, che col valore, e virtù militare non ſuperaffero.

Que-

Questo tanto honore del trionfo, dice Valerio Massimo, era desiderato da tutti, e domandato, con grande istanza da tutti gli Imperatori di eserciti, etiam che imprese hauessero fatte di non molto rilieuo, e vittorie ottenute di pochissimo momento, per ilche fù forzato il Senato, à promulgare, sopra tanto negotio, leggi tali, che tanta Maestà del trionfo, più tosto ingrandita fusse dalla virtù, e valore del trionfante, che diminuita; Onde stabilirono, che nissuno hauesse ardire di domandare il trionfo se non hauesse in vna sola battaglia, & in vn solo fatto d'arme, occisi cinque mila de nimici, rotto l'esercito, e guadagnata la vittoria; e non in più fatti d'arme, e diuerse zuffe seguite, per interuallo di tempo in vna impresa, e per leuare ogni falsità, fecero leggi seuerissime, che non si douesse scriuere in Senato, se non il numero intero, e vero de nemici morti, e parimente de Romani legionarij, e de focij, e che subito entrati in Roma, andassero à giurare la verità in mano de Questori Urbani.

*Valer. Max.  
lib. 2. cap. 8.*

Di più perche nacque differenza fra Lutatius Console, e Quintio Valerio nella vittoria natale, ottenuta contra i Cartaginesi, ne' mari di Sicilia; Volendo Valerio, & esso Lutatius Console trionfare, e negandogli questo il Console; il Senato determinò, che solo il capo principale, & eminente nella impresa, fusse di tanto honore del trionfo decorato.

*Valer. 2. 8.*

Legge stabilirono, che solo quegli trionfasserò, che hauessero accresciuto, & ampliato l'Imperio Romano, e non quegli, che le Città, o Prouincie perdute, & occupate da nemici hauessero ricuperare, che per ciò il trionfo fù negato, à Quintio Fulvio, perche prese Capua, o per meglio dire la ricuperò dalle mani de nemici, e parimente fù negato à Lucio Opimio, che ricuperò Fregelle.

Non voleva il Senato, che alcuno potesse godere del trionfo, se non Console, eletto con tutti gli Auspicij dal Senato, e popolo Romano, e per ciò fù negato à Marcello, che foggio Siragusa in Sicilia, & à Scipione, che tolse la Spagna all'Imperio Cartaginese, solo perche Proconsoli erano, e non Consoli.

Il Senato Romano come vero padre escrava, e detestaua lo spargere il sangue de suoi proprij Cittadini, per ciò costituì legge, che nissuno trionfar potesse, che fusse stato vittorioso, sopra altro qual si voglia Cittadino, e non solo trionfare, ma ne anche Quante entrare nella Città di Roma; Così à Lucio Silla tanto bruttamente, e crudelmente nel Ciuil sangue insanguinato; Così à Mare Antonio vittorioso contra Catilina ribello, fù negato qual si voglia honore, perche nel sangue de i loro Cittadini, si erano le mani imbrattate.

*Suet. in Ca-  
sare.*

Cesare cinque volte trionfò, la prima de Galli, il secondo trionfo fù degli Alessandrini, il terzo Pontico, il quarto Africano, & il quinto Ispano; Ma il Gallico fù il più superbo, e marauiglioso, salendo egli di notte al Campidoglio in mezzo à quaranta elefanti da vna parte, & altri tanti dall'altra d'oro, e d'argenti, e di pretiosi drappi superbamente addobbati insieme con i suoi Governatori, quali elefanti ad altro nò seruiano, che con ordine portare gran torcie per illuminare le tenebre della notte, ma nel Pontico solo con queste tre parole; Veni, vidi, vici, significò sua grandezza.

*Suet. in Ca-  
ligula.*

Caligula Imperatore per sue ridicolese vittorie, contra gli Inglese, sollecitò con ogni maniera il trionfo, e non volgare, ma sopra ogni altro trionfo sino à quell'ora Magnifico, superbo, e sontuoso, e per dimostrare, che tanto honore meritaua, fece portare per terra sino in Roma quella naue, nella quale entrò nel mare, come domatore dell'Oceano, e di Nettuno stesso.

Sarebbe andare in infinito, à volere raccontare tutti gli Imperatori d'eserciti, che con la corona di lauro, trionfanti carichi di spoglie, e di ricchezze infinite, e quel che più importa, con i foggioati Rè, e Principi prigionieri legari auanti al carro trionfale, in segno de i Regni, e delle Prouincie foggioate, tornauano à riuedere la gran Madre Roma.

*Tolab.*

Con questi allettamenti, con questi sproni, con questa certa speranza di veri premij, i figliuoli di tanta gloriosa madre, incitauano se stessi, à conseguire tanto honore, & a porsi ad ogni estremo pericolo di morte, hauendo risguardo, che tali honori rimaneano perpetui nelle proprie case, e ne' loro descendenti, omando non solo la testa, e le

e le mani, ma le proprie case di tante gloriose spoglie, e doni ricciuti, in segno della virtù singolare, in essersi espolti a qualsivoglia pericolo di morte, per ingrandire, & arricchire la commune madre, e Imperatrice Roma.

L'esempio di tutto questo, e di Duillio, il quale dell'ottenuta vittoria navale contra i Cartaginesi trionfando, dopo il trionfo, in memoria di quella perpetuamente mentre ritornaua da cena la notte, a lume di torcia, a suoni di trombe, e bellici strumenti musicali, che tal vittoria significauano, se ne ritornaua alle proprie case.

E Mario dopo i suoi trionfi perpetuamente volse beuere nella tazza, nella quale Bacco, gran Re nelle Indie soleua beuere in segno di tanta vittoria.

Con ragione adunque conclude Polibio. *Cum igitur tantum adhibeant cura, studijq; circa honores, suppliciaq; in castris, apprimè conuenit, ut euentus etiam bellicarum actionum prosperi, celebresq; sequantur.*

Hora tutti questi premij, questi honori, questi trionfi, non seruiuano ad altro, se non ad vna feuera osservanza, di vna vera, e perfetta disciplina militare; e perche *Res militaris*, come afferma Modesto, & Eliano insieme, *Armis conficitur, & viris*, i Romani altra mira non haueuano, se non di huomini, e di anni in vn congiunti formare vno esercito perfettamente disciplinato, mediante il quale, o i quali si ritrouassero pronti in ogni cuto, & occasione, di andare contra quali si volessero inimici, resistere à quegli, soggiogargli in qualsivoglia maniera, e soggiogati poi godere appresso di vna stabile perpetua, & sicura pace, e questo è quello di che Vegetio sopra ogni altra cosa ne auuertisce, *qui desiderat pacem, praeparet bellum.*

Bellum è detto dalle Bellue, e fiere seluagge, quali irate fra di loro senza altra disciplina, o arte, o prudentia, subito che gl'incita, e sprona la furia bestiale si vanno a frontare, rimettendo il fine della vittoria, alla ferocità bestiale della natura. Belluina, à proposito, quel Duce, o Rè, o supremo Monarca, & Imperatore di eserciti, che subito che il nemico in qualsivoglia modo se gli appresenta auanti, lo va ad incontrare temerariamente, senza prouederli, senza considerare i mezzi per opporsi, e tali mezzi prima hauergli con ogni diligenza preparati, e senza mill'altre considerationi militari, con quello venga alle mani, pare à me, e non solo à me, ma à qualsivoglia altro della disciplina militare perito, parrà, che sia simile alle bellue, alle fiere, e bestie seluagge, ornato di corona scintillante di stelle di temerità, d'arrogantia, e di vna detestabile, e mortifera ignoranza: così ne accerta Cicerone. *Temere in acie versari, & manu cum hoste conficere, immane quidem, & belluarum simile est.*

Cic. r. lib. officiorum.

Di qui si comprende, che i Romani per non essere computati nel numero delle belue, & animali bestiali senza ragione, si preparauano con i mezzi accennati, per godere soggiogati i nemici di vna honesta sicura, e perpetua pace.

Er Ottauiano Augusto, niuna cosa più detestaua in vno Imperatore di eserciti, che la temerità, arroganza, e presunzione tutte figliuole legittime della ignoranza, come nella sua vita raccontra Suetonio. *Nihil autem minus in perfecto Duce, quam festinationem, temeritatemque conuenire arbitrabatur.*

Sueton. in Ottauiano.

Di qui si può comprendere, che quel, che si proibisce di fare temerariamente, si comanda assolutamente, quando l'occasione, e la necessità ne sforza di farlo con giudicio, e prudenza sapientemente, ma il Principe già mai si potrà assicurar del suo nemico, se prima anticipatamente, con lungo, anzi perpetuo vso della disciplina militare non hauerà, non dico vno, ma molti eserciti di huomini, e di armi in vn congiunti perfettamente nell'arte della guerra disciplinati come ne ammonisce Vegetio. *Necesse est inuictum esse Rempublicam, cuius Imperator militari arte percepta, quantos voluerit faciet exercitus bellicosos.* Perche in verità la intentione de Romani altro non era, se non in tempo di pace di tal maniera disciplinare i loro soldati, e Cittadini proprij, che venendo l'occasione di mouer guerra, con prudenza, e ragione militare potessero andare valorosamente, arditamente, e cō somma fiducia, e sicurtà contra i loro nemici, e riportarne gloriosa vittoria, e godere vna honesta, e perpetua pace, *Bellum*, dice Cicerone, *ita suscipiatur, ut nihil aliud nisi pax quaesita videatur.*

Cic. de bello suscipiendo Consilioli. 1. Officiorum.

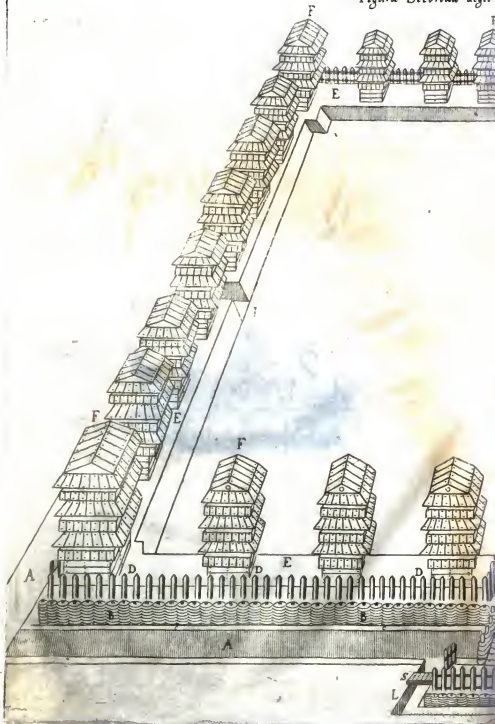
La presente Figura seconda, dimostra in prospettiva la fortificatione di vno alloggiamento campale de Romani, senza gli alloggiamenti de soldati, e piazze.

- A Fosso che circonda tutta la fortificatione
- B Sono i graticci, che sostentauano la terra gettata dal fosso per inalzare la trincera.
- C Spatio di 2. piedi frà i graticci, & la ripa del fosso.
- D Sono i pali portati da soldati Romani ciascuno 3. ficcati dauanti à se che formauano il parapetto dietro ai quali stendeano i graticci per diffenderli dalle armi, e da tratto de nemici.
- E Trincere fatte di terra, che circondano tutti gli alloggiamenti.
- F Torri con tre tauolari, ò palchi, ò folari piantate sopra le trincere, dentro le quali stando i soldati diffendeano tutta la fortificatione, quali faceuano con due folari spesse volte, & ancora con vno solo, secondo il bisogno.
- G Porta pretoria.
- H Porta Decumana.
- I Porta principale alla destra.
- K Porta principale alla sinistra.
- L Piccoli alloggiamenti detti Castelli fortificati per guardia delle porte.
- S Ponti.

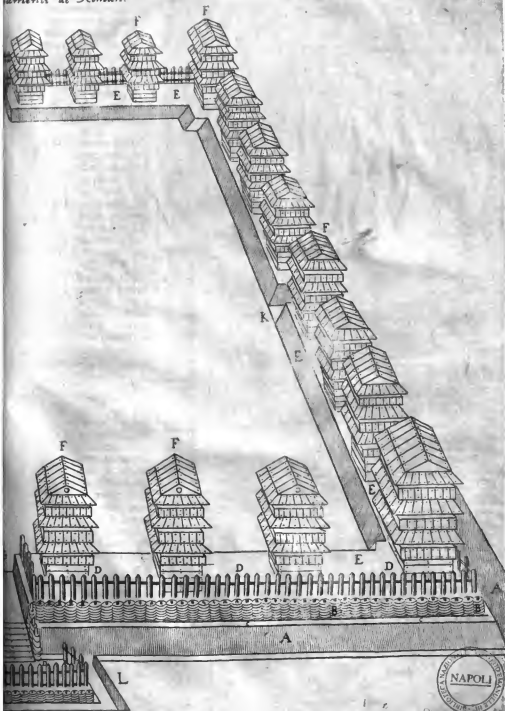




Figura Seconda degli



amenti de Romani

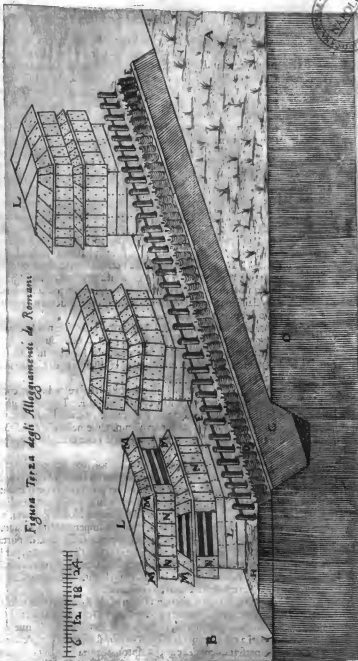






La presente terza Figura, dimostra in prospettiva vna parte della fortificatione degli alloggiamenti de' Romani.

- A Piano del sito,
- B Piano degli alloggiamenti per di dentro.
- C Fosso largo 20. piedi, profondo 10.
- G Trincera dello alloggiamento, larghezza nella suacima 24. piedi, & alta 4. piedi,
- D Sono i graticci, che sostentano la terra della trincera, che non caschi.
- F Sono i pali detti vallum, & fudes, che portano i soldati Romani con i quali, ficcati sopra la trincera formauano il parapetto, mettendo dietro ad essi pali graticci.
- L Sono le torri piantate sopra le trincere, con due tauolati, e possono essere di tre tauolati.
- N Sono i parapetti,
- M Sono le tauole che diffendevano la testa de' soldati dalle armi tirate da lontano dai nemici.
- E Sono i due piedi di spatio lasciati fra i graticci, e la ripa del fosso, che in cima si faranno smussati.
- O Scala di 24. piedi geometrici.



*Scuola della disciplina Militare de' Romani.*

**B**isogna, che noi ci persuadiamo, che non i teatri, & anfitreatri, non le scene, tragedie, e comedie, non i banchetti, e le lasciue disordinate venere, non i balli, e le muliche, non i canti, e le poesie, e non finalmente lo andarne passeggiando, con ricche liuree per le piazze, e strade della Città, ne danno gli Scettri, i Regni, e le Corone, e dati, gli conferuano, anzi che tutto il contrario, gli distruggono, e gli tolgiono, come interuenne à que' sapienti Greci, che lasciata la virtù, & disciplina militare da banda, ad ogni sorte di vani studij riuoltisi, e nell'otio tutti immerfi, perfero il proprio Imperio, e sotto il duro giogo di seruitù da Filippo Rè de Macedoni, furono ridotti; Ma solo la disciplina militare, che negli alloggiamenti campali, come in tante scuole perfettamente s'impara, tanti Imperij, e Regni ne apporta, e conferua.

Questo perfettamente conosciuto da Pelopida Duce Tebano, non faceua altro che intonare à suoi Cittadini. *Si Principes Gracia esse uultis, castris est uobis utendum, non palestra.*

*Emilio Pro-  
do.  
Plutarch. vi  
ta Ligurgh.*

Legge di Ligurgo era, che i gioueni soldati negli alloggiamenti campali, e nelle Città sotto più dura disciplina militare, perpetuamente fussero esercitati, acciò che venendo il tempo di andare contra il nemico à combattere, quasi come liberi da tanta dura, & aspra disciplina, allegri, e giocondi à combattere se ne volassero.

A questa scuola, i Senatori, e Principi Romani mandauano i loro figliuoli passati subito i sedici anni, per imparare perfettamente, sotto que' veri, e consumati Maestri, vna tanta arte, e quale fin dalla giouentù perfettamente imparata, poterono poi creati Imperatori di eserciti ciascun Duce soggiogare quella Prouincia; la quale gli era stata data dal Senato, o Imperator Romano, e tutti insieme metter tutto l'vniuerso sotto l'Imperio del popolo di Roma.

*Suet. Tranq.  
in vita Caf.*

La prima militia di Cesare fu sotto Marco Termo Pretore, e nella espognatione di Mitilene, fu honorato da Termo, di vna Corona Ciuica.

*Suet. in vita  
Octau.*

La seconda sua militia fu sotto Serulio Mauro in Cilicia. Ottauiano Augusto militò sotto la disciplina di Cesare suo Anolo, guerreggiando contra i figliuoli di Pompeo.

Tiberio Cesare, fatto Tribuno, militò nella espeditione contra la Biscaglia, e dipoi volutosi in Oriente, restitui l'Armenia al Rè Tigrane, e gli pose la corona in capo; e lo stesso Tiberio già creato Imperatore, mandò Druso suo figliuolo ancor giouinetto à gli alloggiamenti, acciò non s'immarcisse nell'otio, e delitie della corte; ma che s'indurasse, e perfettamente imparasse vna tanta disciplina, per poter poi esser ottimo Imperatore.

*Suet. vita  
Octau. Aug.*

Ottauiano Augusto Imperatore, conosciuto per propria esperienza, quanto importasse, al sostentamento perpetuo di vn tanto Imperio, che la nobiltà Romana, nella sua giouentù, si esercitasse nella militia, per poter poi in ogni cuento, haueir modo spediramente di eleggere Duci ottimi, e valorosi capi di guerra, ordinò, che in ogni als, o turma di cauerallieri fussero preposti due giouani Nobili Romani.

*Suet. in Ca-  
ligula.*

Caio Cesare figliuolo di Germanico Imperatore, tutta la sua pueritia la fece negli alloggiamenti fra gli eserciti, e perche sempre si dilettaua di portare il semplice habito de' Manipolari, per l'amor grande, che i soldati gli portauano, per la sua domestica, e familiare conuersatione, per giuoco lo chiamauano Caligula; e questo amor de' soldati nella morte di Germanico suo padre, saluò la vita al giouine Caio Cesare, & represso, e rafsrenò il furore dell'esercito tumultuante.

Infiniti esempi si potriano addurre de' Romani, non solo sotto gli Imperatori, ma per auanti ancora, quando godeuano vna felice libertà sotto i Consoli; come la nobiltà loro fin dalla giouinezza, passati i sedici anni, subito da que' domatori di Regni, erano mandati à questa tanta scuola, acciò che si esercitassero, & imparassero la disciplina militare perfettamente; anzi per ispronare tutta la nobiltà giouine à queste scuole, ordinorno con seuerissime leggi, che nissuno Cittadino Romano, potesse godere di nissuno

vfficio,

ufficio, o dignità civile dentro , e fuori della Città di Roma, se prima non era stato dieci *Tolib.* anni continoui à quelle scuole, per imparare l'arte della militia.

Fra l'altre infinite vtilità, che ne cauauano i Romani, à far che dalla giouinezza à figliuoli di Senatori, e di Nobili, frà le squadre, & eserciti armati, dentro gli alloggiamenti campali imparassero con ogni cura, e diligenza tal disciplina, erano queste, che ritornati à Roma doppo di essere itati molti anni ne i gouerni civili della Republica, venendo occasione di guerra, non durauano troppo gran fatica à ripigliare la prima disciplina, & essendo eletti Consoli, ò Pretori, ò Proconsoli, ò Capitani di guerra, non hauuano all'hora da imparare vna tanta arte, anzi hauendola dalla giouentù appresa subito se ne andauano al gouerno, allegnatogli delle legioni.

E quando fatti Senatori, ò Imperatori, hauuano da cleggere Duci, e Capitani di guerra, sapuano, e poteuano cognoscere, quelli, che per disciplina militare per virtù, e prudenza, sopra tutti gli altri, era degno di tanto honorato carico.

Tiberio Imperatore, mentre se ne staua fuori di Roma, fra le sue delitie nell'Isola di Capra, hauendo di bisogno mandare in Affrica vn Capitano di guerra; contra i Cartaginefi, & altri, che dall'Imperio, si sforzauano sottrarsi, scrisse al Senato, che douesse eleggere vno, che tenesse le requisite condizioni ad vn tanto carico, *Gnarum militià corpore validum, & bello sufficiturum.* *Tacito.*

In oltre i Romani cauauano vn'altra vtilità, di non poca consideratione, e questa era, che hauendosi accostumato nella loro giouentù alla dura vita della militia, dentro gli alloggiamenti, & indurate le membra per molti, e molti anni in quelle asprezze di mangiar, di dormire, e continoui esercitij militari, & in cauar fossi, & inalzar trincere, da i quali duri esercitij non era esclusa la giouentù Romana (ne anche i figliuoli d'Imperatori, e Consoli, & di altri supremi Cittadini, e Senatori,) quando erano eletti à più sublimi gradi della militia, poteuano senza dolore, ò poco ripigliare le prime fatiche, e fare tutto quello, che ad vno inuito, e valoroso Capitano, & Imperatore si apparteneua, per suo proprio honore, salute del suo esercito, e gloria della sua Republica.

Dicamili di gratia, chi più lasciuo, e morbido di Ottone, che partecipe di tutti i consigli più secreti di Nerone *ad vnguem* la sua vita seguitaua, e nondimeno doppo la morte di esso Nerone, aspirando all'Imperio, ammazzato l'Imperatore Galba, e dallo esercito Imperatore eletto, andando contra Vitellio suo Competitore, subito si scorse in quello vn'a strana metamorfosi, vna marauigliosa trasmutatione, da vna vita lasciuata, ad vna dura, e perfetta militare, andare à piedi in capo del suo esercito, armato di lorica di ferro, e di tutte armi diffensive, come vn'altro semplice soldato legionario, e tanta metamorfosi potè fare Ottone, non per altro se nò per hauere imparato dalla sua giouentù in tali scuole vna tanta arte.

Artaserse Rè di Persia, quantunque graue di oro, e di arme ingemmate con la faretra, & arco alle spalle, lo scudo in braccio, la spada al fianco, à piedi auanti à tutto l'esercito, per pianure, colline, montagne, e luoghi scoscesi, e diruppati allegramente caminua, facendo ogni giorno viaggio di 25. miglia, dal cui virtuoso, & eroico esempio, spronato tutto il suo esercito, & inuigorito, pareua nel caminare non huomo, ma vn leggero, e veloce uocello.

Hauua questo gran Rè fin dalla sua giouinezza imparato, nelle scuole fra gli eserciti, tutti i veri precetti della disciplina militare, e come hauena cuore di Rè, inclinato ad ogni virtù reale, poco fastidio gli dauano tante ricchezze, e tante delitie, e poco lo impediuano, che non dimostrasse al mondo, quanto sopra ogni altre ricchezze, e delitie stimasse l'arte della militia, sapendo esser vero quel di Vegetio, *Neque enim diuitiarum Vex. 3. 3. securi possibiles, nisi armorum defensione feruntur.*

Alessandro Seuerò Imperatore, se ne staua in Roma, godendo le sue infinite delitie, entra nella testa ad vn Nobile Senatore, chiamato Quinio Camillo (ma priuo di virtù militare) di volere anch'esso essere Imperatore, la quale ambitione Alessandro intesa, chiamato esso Quinio lo fece partecipe dell'Imperio, e mossi alcuni mouimenti di guerra fu forzato con esercito andare contra i nemici; e sforzato con bella maniera Quinio, à volergli tener compagnia in tale espeditione; come gouernatore, e difensore del-

Dd 2 l'Impe-

*T. l'utare, in  
vita Artaserse.*

*Laupridius  
in Seuerò 8.*

l'Imperio, si messero in viaggio, & essendo solito l'Imperatore marciare sempre à piedi col suo esercito, non poteua Quinio à piedi seguirlo, onde caminato cinque miglia, ne potendo Quinio più oltre caminar, straccho per lo andare à piede, Alclandro lo fece montare, e straccho ancora dello andare à cavallo, l'Imperatore lo fece montare in lettica, ma Quinio infastidito: non essendo da giouine accostumato, ne indurato dentro le scuole, negli esercitij militari, rifiutò di voler più andare auanti, e l'Imperatore senza fargli altro, lo rimandò à godere gli Agi, e le delitie di Roma, dimostrando al mondo, quanta differenza fosse da vno, che dai primi anni haueffe indurato per 16. anni, e più la vita sua nella militia dentro gli alloggiamenti, e da quello, che mai si fosse voluto priuare degli agi, e delitie della corte.

Suet.in Caf.

Tutto il mondo sa il valore, e virtù militare di Cesare, e nondimeno Suetonio tranquillo nella sua vita lo dipinge, e figura delicatissimo, cupidissimo di ricchezze, profussissimo nelle lasciuie venetice, che nelle sue spedizioni militari sempre portasse seco infino ai pauimenti de' suoi padiglioni intarsiati di Auorio, di Ebano, e di corze di testuggini Indiane; Ma dall'altra parte seniamo quel che dice della virtù sua, & exercitij militari, che egli era peritissimo in maneggiare ogni sorte di armi, eccellentissimo in tutti gli exercitij caualleschi, patientissimo in sopportar le fatiche, nel marciar con l'esercito, raro à cavallo, e per l'ordinario sempre à piedi, col capo scoperto, tanto al tempo di fiate ne grà Soli, quanto nel tempo di inuerno, per le pioggie, neui, e venti, la prestezza sua nel camminare era tale, che in vn giorno faceua sopra carrette 100. miglia, passaua i fiumi notando, o sopra i gonfiati vtri, di modo, che con tal celerità, prima era arriuato, che si haueffe hauuta nuoua del suo voler partirsi.

Suet.in Caf.

Era di tal natura Cesare, che hauendo tutto l'animo intento alla gloria della virtù militare, & in quella hauendo posto tutto il fondamento della sua grandezza, quando seagli offeruira occasione, e che il tempo di pace lo richiedeu, e meglio sicurezza non ricusaua di prender que' piaceri, e darsi à quelle lasciuie, che ogni altro dalla natura era inclinato, anzi che conosciuto perfettamente la virtù, e valore de' suoi soldati, godeua, e si prendeu piacere, che ancora essi godessero di quei piaceri, e gusti, e come partecipauano del suo valore, partecipassero ancora delle sue felicità, e piaceri, anzi che ben souente egli si gloriava, i suoi soldati profumati, & vnguentati poter combattere, e rimanere vittoriosi, e nei parlamenti, che egli faceua al suo esercito, i suoi soldati chiamaua commilitoni, e voleua, che fossero ornati tanto splendidamente, che tutte l'armi tanto offensiu, quanto difensiu, d'oro, e di argento risplendessero, egli amaua tanto fuisceratamente, che vdiua la strage Tituriana de' suoi, tanto si dolse, che li lasciò crescer la barba, & i capelli, ne mai se gli rase, sino che non hebbe fatto vendetta di quegli, *quibus rebus, & denotissimos sibi, & fortissimos reddidit.*

Da questo esempio di tanto Imperatore, chiaramente si conosce, che quel Principe, che si troua fondato sopra questo falso fondamento, può vfare le ricchezze, e le delitie, con tal modo, e misura, che non gli sieno impedimento, à conseguire i suoi honorati, e gloriosi fini, anzi che quanto più abbonderanno d'oro, e di ricchezze, tanto più si faranno ampiissima strada, per arriuare ai più supremi Imperij, si come con questi due mezzi disciplina militare, e ricchezze bene impiegate, Cesare peruenne alla monarchia Romana.

Veget. l. 13.

E quantunque Vegetio dica non enim vestium nitor, aut auri, vel argenti gemmarumq; copia hostes ad reuerentiam nostram, vel gratiam inclinans se solo terrore subiunguntur armorum, questo si deue intendere di quelle ricchezze, che non sono accompagnate da valore, e virtù militare, ma da gente imbelli possedute, e priua del tutto da tanta sicura difesa, perche *neque enim diuitiarum possessio securus est nisi armorum defensione seruetur.*

Flauio Iosepho lib. 3. c. 3.

Ma per conoscere più chiaramente, come i soldati Romani de'ro gli alloggiamenti erano priui di ogni delicatezza, d'ogni libertà, d'ogni piacere, ma la vita loro citere vna perpetua obbedienza, vna perpetua fatica, vna continoua, & assidua esercitatione di mēte, e di corpo, leggasi Flauio Gioseffo de Bello Iudaico, e vedrassi come nel marciare militare gli rassomiglia à tanti muli, o cavalli carichi, mentre dice, *ut parum intersis inter onusta iumenta, & pedites,* e con ragione marciando sempre armati, perche i coriassieri, e mo-

morioni, con tutte l'altre armi tanto diffenſue, quanto offenſue le riputauano come veſtimenti, anzi come proprie membra, ma di più oltre tutto quello, portauano vn pignatto per cuocere la carne, vno ſchidone per arroſtirla, perche non era permiſſo di cucinare in altra maniera la carne, che leſſa, o a roſto, portauano vn vaſo per l'acqua da bere, perche non ſi faceua mentione di vino, ſe non poco per gli infermi, e conualeſcenti, portauano la portione del grano, che gli era rocca per tanti giorni per mangiare, & in ſorte, la pala, e zappa, con tre pali detti *fudes*, & *vallum* per fortificare lo alloggiamento.

Arriuati al luogo deſtinato, doue haueuano ad alloggiare, ſcaricata la lor carica, con la pala, e zappa, cauauano il foſſo, e forrificauano gli alloggiamenti, tutta la caualleria ſtando armata, per ſicurezza de gli operanti, e ſimilmente de fanti, vna parte, mentre l'altra parte à chi toccaua la ſorte, con le ſpade cinte, maneggiauano i ruſtici ſtrumenti per fortificare gli alloggiamenti; Il qual fortificato drizzauano il Pretorio, ordinauano le piazze, e le ſtrade, e piantauano le tende, e padiglioni de' ſoldati.

Hora ſtando i legionarij dentro gli alloggiamenti, ſempre ſtauano armati ne poteuano vſcir fuori del proprio letto, ſe prima non ſi daua il ſegno, ne vſcir fuori del padiglione, ſe non era dato il ſecondo ſegno di tromba, e di corni, quali gli chiamaua a i continoui, e perpetui eſercitij, ma prima il ſoldato andaua à far riuercenza, ſe gli era caualliero al ſuo Decurione, ſe gli era ſante al ſuo Centurione, & i Decurioni, & i Centurioni inſieme andauano à far riuercenza a' Tribuni, e Tribuni, inſieme con tutti queſti ſe ne andauano al Pretorio à far riuercenza al Conſole per riccuere i commandamenti, e fargli eſſequire qual parte douea fare le ſentinelle, quale la guardia, quale andare per legne, per foraggi, e quale à proueder l'eſercito di ogni ſorte di vettouaglie, & altri per fare altri ſeruitij, e factioni militari, e tutto il reſtante con buona grata del Conſole (benche eſſo il più delle volte gli tenefſe compagnia,) ſe ne andaua a i luoghi deputati per fare gli eſercitij militari, doue da i Maeſtri di armi à ciò eletti, e da gli ſteſſi Tribuni, Decurioni, e Centurioni, e ben ſouente dallo ſteſſo Conſole erano eſercitati i nouelli ſoldati per tutta la mattina, ſino all' hora di deſinare, e doppo il deſinare per tutto il giorno ſino all' hora di cena; Ma i veterani vna volta il giorno ſolamente erano obligati eſercitarſi in ogni genere di armi.

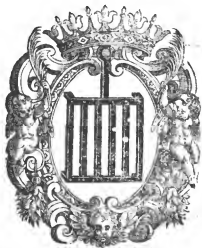
Quando, che gli era tempo di andare à deſinare, ſonaua la tromba, & à quel ſegno tutti ſi ritirauano alle proprie tende, & preparauano il lor deſinate, ne ſi poteuano mettere à tauola, ſe prima non era dato l'ordinario ſegno, il qual dato tutti ſi metteuano à deſinare, e dato l'altro ſegno tutti ſi leuauano, e ſe ne ſtauano ſino, che dato il ſegno di andare ad eſercitarſi, ſe ne andauano allo eſercitio, & iui ſe ne ſtauano ſino all' hora di cena, ne ſi poteuano partire ſe non dato il ſegno, il qual dato, tutti ſi ritirauano, e preparauano la cena, e dato il ſegno di andare à cena, tutti ſi metteuano à tauola, ne ſi poteuano leuare, ſe non dato il ſegno di leuarſi, il qual dato ſi leuauano, e ſ'intratteneuano, & vdiſero il ſegno di andare à dormire, tutti ſe ne andauano al letto, ſpentò il lume, e guai à quello, che fuſſe trouato con il lume acceſſo, e non eſſere dentro il letto, e ripolarſi, perche ſaria ſtato caſtigato ſeueriſſimamente.

E perche in tempo di pioggia, non hauereſſero hauuto occaſione di tralaſciare tali eſercitij, haueuano ordinati alcuni gran capannoni, o coperti; per poterſi al coperto fare tutti gli eſercitij militari, tanto i pedoni, quanto i cauallieri.

Queſta adunque era la vita dura, & aſpra de i ſoldati legionarij Romani, dentro queſte ſcuole perfettamente diſciplinati.

Ma quando haueuano da diſloggiare da gli alloggiamenti con queſto ordine mirabile, diſloggiauano, ſi daua il primo ſegno con la tromba, e dato, ſubito leuauano le tende, e le legauano, e dato il ſecondo ſegno le caricauano ſopra i carri, & animali, & in ſine dato il terzo ſegno vſcendo da gli alloggiamenti ſ'incaminauano, hauendo prima diſfatte, e rouinate tutte le trincere, riſcipo i foſſi, & il tutto abbruggiato, acciò che il nemico non ſe ne poteſſe ſeruire, fatto queſto; il Conſole tre volte interrogaua lo eſercito, ſe gli era pronto al combattere, & all' hora da ciaſcuno inalzata la deſtra, tutti allegri, e ri-pieni di ſpiriti martiali riſpondeuano, che prontiſſimi erano, le quali riſpoſte date con ordine, ſi metteuano à marciare, e con decoro.

Così descriue Flauio Gioseppe, la disciplina militare de Romani dalla cui confideratione in alta ammiratione rapito, non potè fare di non lasciarsi intendere, e protestarsi, che non la fortuna; ma la propria virtù, e disciplina militare, la Monarchia di tutto l'uniuerso hauesse donato al popolo Romano, & in fine adducendo le ragioni, perche tanta virtù, e disciplina del popolo di Roma habbia tanto lodato, & esaltato così soggiunge. *Hæc ego persecutus sum; non tam proposito laudandi Romanos, quàm solatio deutorum, fortasse autem, & ad experientiam proderunt, bonarum artium studijs, Romana instituta militie nescientibus.*



## LIBRO QVINTO.

Degli alloggiamenti campali di Pietro Sardi Romano.

*Ordine di alloggiare qualsivoglia Esercito in Campagna, & alloggiare, fortificare tali alloggiamenti contra qualsivoglia inimico.*

Resupponiamo di volere alloggiare vno esercito di 24000 Fanti, e 6000. cavalli, 5000. Guastatori, con tutti i suoi Capi, Officiali, Artiglierie, & altre conseguenze.

La prima cosa si stabilirà il numero di piedi quadri, che si vorrà dare à ciascuno Caualliero, Fante, Soldato, Guastatore, & Officiale, tanto maggiore, quanto minore insieme con il numero di piedi quadri, che ciascuna piazza, e strada deue contenere, e per sapere questo si farà vna lista come la presente.

Fanti 24000. à 64. piedi quadri per ciascuno	1 5 3 6 0 0 0	
Caualli 6000. à 200. piedi quadri per ciascuno	1 2 0 0 0 0 0	
Guastatori 5000. à 50 piedi	2 5 0 0 0 0	
Piazza del mercato	9 0 0 0 0	Suo lato quadro 300
Piazza del munitionero, dai Romani chiamata Questore	6 0 0 0 0	Suo lato quadro 244
Padiglione del munitionero	1 0 0 0 0	Lato 100
Piazza dell'artiglieria	6 0 0 0 0	Lato quadro 244
Generale dell'artiglieria	1 5 0 0 0	Lato 122
Padiglione del Commisario	1 5 0 0 0	Lato 122
Piazza d'arme	1 6 0 0 0	Lato quadro 400
General della Can. lleria	2 0 0 0 0	Lato 141
General della Fanteria	1 5 0 0 0	Lato 122
Luogotenente generale	2 0 0 0 0	Lato quadro 141
Pretorio	6 2 5 0 0	Lato quadro 250
	<hr/>	
	3. 5 1 3 5 0 0	

Tutta la summa di questi piedi quadri, fa tre milioni, cinquecento tre diei mila cinquecento, e da tutto questo numero, bisogna estrarre la radice quadrata più come si è insegnato nel settimo libro, e la più prossima radice sarà 1874.

Bisogna in oltre, aggiungere à questa radice, piedi 460. per le vie, per potere transitare, e caminare liberamente senza tumulto, e confusione per i quarrieri di tutto lo alloggiamento, le strade saranno sette, due principali, che diuidono tutto lo alloggiamento in quattro parti equali, intersecandosi scambievolmente in mezzo ad Angoli retti, ma qui, bisogna prenderne solo vna, la quale sarà larga 100. piedi, due altre, larghe ciascuna 80. piedi, e quattro ciascuna larga 50. piedi meno principali, che formate tutte queste larghezze fanno 460. piedi, e questi bisogna aggiungere alla prima radice 1874. e la somma sarà 2334. radice pur quadra.

Appresso bisogna accrescere questa vltima radice 2334. di 200. radici di più per i forestieri soldati, & altri, che potessero sopraggiungere in ogni occasione, e tutta la summa sarà 2534. radice di vn lato del quadrato, nel quale spatio potranno capire, & alloggiare il numero de' soldati, & officiali destinato, insieme con le piazze, e strade come si vede in Figura.

E per intender bene queste aggiunte di radici alla prima radice 1874. bisogna ricordarsi del modo dato, & insegnato, per accrescere vna, quattro, e cento, e più radici, alle prime



prime radici trouate, cioè, che trouata di questo numero 400. sua radice, che farà 20. se vogliamo accrescere 5. radici, farò che il 20. dica 25. e moltiplicato in se stesso il suo numero quadro sarà 625. Così se questa radice 25. volessimo accrescere di 30. radici, sommaremo 25. con 30. e dirà 55. il cui numero quadro sarà 3025. e così in infinito.

Bisogna adesso disegnare le strade dell'armì, cioè due, e due quattro, che circondano tutto lo alloggiamento per di dentro, e noi non habbiamo di bisogno se non di due ciascuna larga 300. piedi, che saranno 400. piedi, e radici, e queste 400. radici aggiunte all'vltime radici 2534. faranno la somma 2934. radici.

Appresso bisogna aggiungere 30. piedi per la grossezza della trincera, e 20. piedi per la larghezza del fosso, li quali raddoppiati faranno 100. radici di più, che aggiunte all'vltime radici 2934. faranno radici 3034. lato della superficie quadrata, capace di alloggiare lo esercito, e fortificarlo.

Si formerà la scala di 3034. piedi, proportionata alla grandezza della carta, sopra della quale vogliamo disegnare lo alloggiamento, e con quella si andrà formando tale alloggiamento campale, con tutte le sue proportioni, e misure, come nel presente alloggiamento segnato in figura prima si vede.

*Nomi di tutte le parti del presente alloggiamento di Pietro Sardi Romano.*

- A Pretorio, padiglione, o tenda del Generalissimo.
- B Steccato lontano dal Pretorio 50. piedi, doue stanno le guardie, che non permettono, che alcuni si accollino di giorno, o di notte.
- C Piazza d'armi d'auanti al Pretorio, i cui lati sono 400. piedi.
- D Piazza del mercato di gente, e robbe forestiere.
- E Piazza delle munitioni, e suo munitionero.
- F Piazza dell'artiglieria, e suo generale.
- G Strade principali, larghe 300. piedi ciascuna.
- H Strade mediocri larghe ciascuna 80. piedi.
- I Strade minime di 50. piedi larghe ciascuna.
- K Quartieri de pedoni.
- L Quartieri de cavalli.
- M Quartieri dei forestieri.
- N Tutti questi quartieri serouono per gli vfficiali, e persone di rispetto, e di comando intrattenute.
- O Strade dell'armi.
- P Trincere.
- Q Baluardetti.
- R Spioni.
- S Fosso.
- T Porta Pretoria.
- V Porta principale dietro al Pretorio.
- X Porta destra principale.
- Y Porta sinistra principale.
- Z Ridotti auanti le porte per loro guardia.
- α Testa, o capo dello alloggiamento.
- β Fronte, o picde dello alloggiamento, o faccia, o il dauanti di esso.
- γ Lato destro dello alloggiamento.
- δ Lato sinistro dello alloggiamento.

*La prima figura, che dourebbe seguir qui dietro, sarà à car. 197 à tergo, per commodità della stampa.*

Come si accennò di sopra i Romani non permetteuano, che vn solo soldato drizzasse il suo proprio padiglione, ma voleuano, che per manipoli alloggiassero sotto vn solo padiglione, il manipolo era di dieci soldati, e lo chiamauano Decania, e di que' dieci eleggeuano il più attempato, valoroso, e disciplinato, & prouato per molte fattioni militari in capo, quale chiamauano Decano, che adesso si dice Caporale.

Hora se noi multiplichiamo dieci soldati per 64. piedi quadri di proprio alloggiamento il prodotto sarà 640. la cui radice quadra è 25. & auanza 15. che non fa radice, se adduque noi formaremo vn quadrato di 25. piedi per ogni lato, in questo padiglione, o trabaccha, o cafta, o tenda, che la vogliamo chiamare, commodamente si potranno accomodare cinque soldati per banda, con i suoi pagliaricci, o stramazzi, che faranno 10. soldati per ciascuno padiglione, e ne auanzeranno piedi 324. ai quali se aggiungiamo i piedi 15. che auanzarono nel cauare la radice 25. di 640. piedi quadri per ciascuno padiglione faranno la somma di 339. piedi quadri, capaci per poterci fare la cucina, tener legna, e fare altre simili cose.

I Quartieri per i pedoni sono 28. e ciascuno quartiere, è vn quadro perfetto di 259. piedi per ogni lato, il numero quadro de quali sarà 67081. il qual numero se si diuide per 640. piedi quadri, che dieci soldati tengono per proprio alloggiamento, il quoziente sarà 104. & auanzano 521. piedi quadri per ciascuno quartiere. Ma tutti i pedoni sono 24000. e per alloggiare questi 24000. basteranno 28. quartieri, che ciascuno contenga 90. padiglioni di 10. soldati l'uno, & auanzano 392. padiglioni, che multiplicati per 640. piedi quadri di proprio alloggiamento de 10. soldati il prodotto sarà 250880. piedi quadri, quali diuisi per 28. quartieri il quoziente sarà 8960. piedi quadri, che ciascuno quartiere hauerà di più, oltre i 90. padiglioni, al qual numero 8960. bisogna aggiungere gli 521. piedi quadri, che auanzarono, quando si diuisero 67081. piedi quadri che ciascuno quartiere conteneua per 640. piedi quadri per ciascuno padiglione, che faranno la somma di 9481. piedi quadri, che seruiranno per fare strade, e piazzette, & altre commodità necessarie, e particolarmente per accomodare, e distribuire i guastatori.

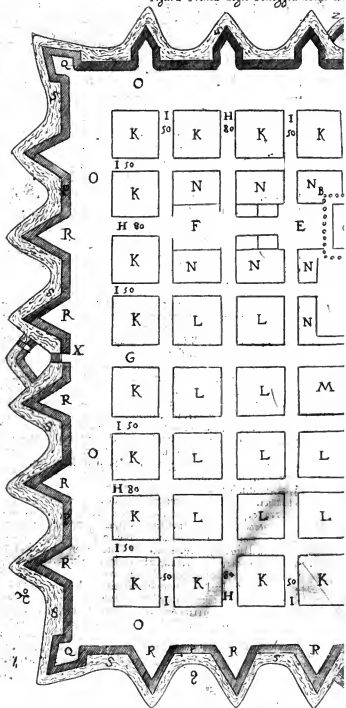
I quartieri per i cauali sono 20. ciascuno, vn quadro perfetto di 259. piedi per ogni lato, se questo tal numero si multiplica in se stesso, il Prodotto sarà 67081. e questo se si diuide per 200. piedi quadri, l'alloggiamento di vn caualiero con il cauallo, il quoziente sarà 335. cioè 335. cauallieri, che ciascuno quartiere potrà alloggiare, & auanzano 81. piedi quadri, e se questi 335. si diuideranno per 10. cauallieri, che hanno da stare sotto vn padiglione il quoziente sarà 33. 1/2. cioè 33. padiglioni, che vn quartiere di 259. piedi per lato quadrato, e di 67081. piedi quadri potrà contenere.

Come di sopra si è accennato, così il pedone, come il caualiero, alloggiaua per manipoli, à dieci per manipolo, che i Romani chiamauano Decuria, & il capo di questi dieci cauallieri domandauano Decurione, hora se noi multiplichiamo 10. cauallieri per 200. piedi quadri di proprio alloggiamento il prodotto sarà 2000. piedi quadri, e se di questo numero si cauerà la radice, la sua propria radice sarà quaranta quattro, & auanzano 64. piedi quadri. In vna superficie quadra per ogni lato 44. piedi, ci possono alloggiare 10. cauallieri con i loro cauali commodamente, perche dando ad ogni cauallo per sua lunghezza 10. piedi, e per sua larghezza 4. piedi, & vn terzo in circa, potranno i dieci cauali stare accomodati da vn lato solo, quali occuperanno vn quadrilongo, che terrà il lato maggiore 44. piedi, & il lato minore 10. piedi, e ne rimarrà vn' altro quadrilongo, che terrà il lato maggiore 44. piedi, & il lato minore 34. piedi, per alloggiare i cauallieri, accomodare strami, biade, e far cucina con altri seruitij necessarij.

I quartieri per i cauali, come habbiamo detto sono 20. e ciascuno contiene 33. padiglioni di 10. soldati l'vno, ma noi non habbiamo bisogno che di 30. padiglioni, che alloggiaranno 300. cauallieri con i loro cauali, che essendo 20. quartieri, se si multiplica 20. per 300. la somma sarà 6000. che sono i 6000. cauallieri proposti di alloggiare, & essendo capace vn quartiere di alloggiare 335. cauallieri, faranno di auanzo 35. cauallieri per ciascuno quartiere, e se noi multiplieremo 35. cauallieri per 200. piedi quadri di proprio alloggiamento il prodotto sarà 7000. ai quali se aggiungeremo 81. piedi, che auanzarono alloggiati i 335. cauallieri, farà la somma di 7081. piedi quadri, che ciascu-

Ec no

Figura Prima degli Alloggiamenti di





no quartiere conterrà di più, alloggiati i 300. cauallieri, quali piedi auanzati potranno feruire, per ordinare stradelle, e piazzette dentro al quartiere, e fare altri seruitij.

A desso benigno Lettore mio, in formare in tal maniera questo mio alloggiamento campale, io hò hauuto consideratione, à molte cose importantissime, e necessarissime; fra le quali, la prima, che dauanti à gli occhi mi si rappresenta è la sicurezza di tutto lo esercito alloggiato, e renderlo del tutto inespugnabile, contra qual si voglia nemico, che in qualunque modo, e tempo tentasse di offenderlo, per ciò io faccio le trincere grosse trenta piedi, & alte dal piano della campagna 4. piedi, e di tanto in tanto, cioè in distanza di 400. piedi faccio baloardetti, e sproni per fiancheggiare tutto lo alloggiamento, e diffenderlo; & in oltre faccio il parapetto alto sei piedi, & grosso otto, o dieci, ben accommodato, e purgato da ogni durezza la terra, & ottimamente pesta, parimente il suo fosso largo 20. piedi, e profondo 9. o 10. piedi, di modo, che nel medesimo tempo, che si caua il fosso, si forma la trincera, della medesima terra, che si caua; l'altezza di tal trincera compreso il suo parapetto, dal piano del fosso farà 20. piedi, cioè per l'altezza, e profondità del fosso 10. per l'altezza della trincera 4. e per l'altezza del parapetto sei, che in tutto fanno 20. piedi, altezza, che potrà render sicuro l'esercito, da qual si voglia inimico assalto, se i difensori vorranno fare il loro douere.

E se parrà troppo, questa tal fortificatione, e fattura quasi intollerabile, & impossibile à farsi, ci doueremo ricordare, che quegli antichi Romani, hauendo posto tutto il fondamento della loro Monarchia in questi alloggiamenti, non perdonauano, ne à fatica, ne à spesa, ne à sudore di sangue, per inalzare esse trincere, & ingrossarle, cauar fossi, e con legni sempre portati sopra le spalle degli stessi soldati, far parapetti, e di più inalzare tanta quantità di torri, fabricate di legnami, quali sempre in ciascuna espeditione portauano con loro, sopra carri, acciò speditamente potessero fortificare i loro alloggiamenti, e rendere sicuro l'esercito.

Così, dico, ponendoci auanti à gli occhi vn tanto esempio, non ci douerà parer duro, & impossibile, fortificare gli alloggiamenti, come io gli descriuo, e formo; E' tanto più, che qui non ci è di mestiero, se non di pala, e zappa, facili, à portare, e spediti à maneggiare, quando, che faremo inalzati dalle ali di vna speranza sicura, di ottenere que' premij, e quelle utilità infinite, che otterranno que' valorosi Romani, e gli esempj di tante rouine di eserciti, causate solo dalla negligenza di non voler durar fatica in fortificare tali alloggiamenti, in questi moderni tempi, ci doueriano essere come tanti acuti sproni, e dure sferze.

L'altra mia consideratione è stata la sanità dell'esercito, sapendo che il soldato è di carne, e di ossa, e se non si mantiene sano, e robusto si rende inutile alla militia, in difender se stesso, e fare il seruitio di tutto lo esercito, e consequentemente del suo Principe; Per questo io faccio gli alloggiamenti in generale, & in particolare, grandi, comodi, e spatiofi moderatamente, doue i soldati ci possano alloggiare non tanto stretti, causa di ogni cattiuo odore, e principio di ogni pestilentiale infermità à i poveri soldati.

Et io non tratto qui, come deuanò i soldati esser nutriti, vestiti, e pagati, & infermi poi, e feriti, come deuanò esser curati, gouernati, e sanati, acciò che senza timore di disagi, di ferite, e di morte (certi essendo di dover esser curati) possano allegramente star pronti ad ogni fattione militare; onde conosciuto per longa esperienza gli inconuenienti estiali, che da questa mortifera trascuraggine per non dir malitia, in non tenere come il douer richiede i soldati nodriti, vestiti, calzati, e pagati, ne succedeano; L'Imperatore Alessandro Seuero bene spesso solcua auertire i suoi Capitani, & vfficiali, *Miles non timet, nisi vestitus, armatus, calceatus, & satur, & habens aliquid in tunica; Idcirco, quid menducitas militaris ad omnem disperationem armatum vocat.*

Ma della cura, e sanità degli infermi, e feriti soldati Vegetio così ammonisce que' poco caritatiui, & auari vfficiali, *Male enim cum his agitur, quibus, & necessitas, & belli incumbit, & morbi,* e l'Imperatore Alessandro Seuero, non solo faceua provvedere à gli infermi, e feriti soldati, di tutte le cose necessarie, ma in propria persona gli visitaua, gli consolaua, e se gli offeriua pronto ad ogni loro bisogno; Così faceua Adriano Imperatore, e così pure Cesare, quale amaua tanto i suoi soldati, che vn padre, non potcea

Lampridius  
in S. nero.

Veg. 3. 2.  
Lampridius  
in S. nero.  
Spartianus  
in Adriano.  
Suetonius in  
Cesare.

amar più i suoi proprij figliuoli, da i quali caritatiui vffici consolati, e fortificati poi i soldati, non era cosa tanto pericolosa, & impossibile, che per amor del suo Imperatore, e padre non hauessero fatta, e per ciò non si deue marauigliare il mondo, che Cesare, Alessandrio, Adriano, e tanti altri Imperatori, potessero ottenere, & hauessero ottenuto vittoria de' loro nemici, quasi del tutto impossibili, & incredibili ad ottenere, mediante l'ardente amore verso di loro de' suoi valorosi, e grati soldati.

La terza mia consideratione è stata, in considerare, che la strettezza, & angustia del luogo, doue si hà da combattere, ò per propria difesa, ò per offesa, essere stata causa di molte rouine degli eserciti, non potendosi con ordine, e disciplina militare squadronare i soldati, e così squadronati, affrontare il nemico ordinato, e squadronato: Per ciò io hò ordinato la piazza d'armi spatiofa, & ampia, da potersi iui commodamente squadronare le schiere, e così ordinate, per le strade principali, senza minimo disordine condurle fuori degli alloggiamenti nella strada dell'armi, e di quiui poi per le porte spingerle fuori contra il nemico assalitore, e con esso combattere, non confusamente, ma con ordine, e disciplina militare, e riportarne gloriosa vittoria.

E quando per qualche strano accidente, il nemico fusse penetrato dètro gli alloggiamenti, i difensori, per la larghezza delle strade, e piazze, potranno con ordine militare riceverlo, e combattere, e da i quartieri securi bersagliare, e cacciarlo con danno, e con vergogna fuori delle trincere.

Per questo, io faccio le due strade principali, larghe ciascuna 100. piedi, e le altre quattro di 80. piedi larghe, e le otto minori di 50. piedi di larghezza, & in questa maniera l'esercito potrà liberamente, e speditamente senza minimo disordine, e confusione affrontare il nemico, & in qual si voglia sinistro caso, resistergli, e fugarlo dalle trincere, e dallo stesso alloggiamento, lasciando da parte molte altre commodità, che di tali strade, e piazze così ampie, spatiose se ne traono, come di andare à spasso i soldati, sborarsi, prendere aria, e passare il tempo honestamente per conseruare la sanità, fondamento della virtù, e valor militare.

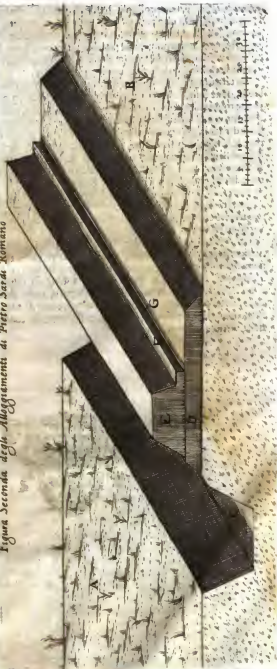


La presente Figura seconda, dimostra in prospettiva vna parte delle trincere degli alloggiamenti campali, secondo l'Autore.

- A Piano del sito, per di fuori gli alloggiamenti, e trincere.
- B Piano degli alloggiamenti, per di dentro.
- C Fosso largo 20. piedi, & alto dieci.
- D Trincera alta 4. piedi, e larga trenta.
- E Parapetto alto 6. piedi, e grosso 8. cōtra la moschetteria.
- F Gradini per affacciarsi i difensori.
- G Piazza sopra il piano della trincera doue deuan stare i difensori alla difesa.

Auertendo, che se la Trincera si facesse alta dal piano del sito 7. piedi staria meglio, e potrebbe tal trincera diffendere gli alloggiamenti, & i soldati dall'artiglieria, ma all'hora bisognarebbe restringere il piano della trincera, e fare il fosso più largo à buon giudicio, per hauer terra à bastanza, e questo si douerà fare quando l'esercito si volesse accampare sotto vna fortezza per lungo tempo, e contra potentissimo nemico.

*Figura Seconda degli Alloggiamenti di Pietro Sardi Romano*



## LIBRO SESTO.

*Del modo in genere di squadronare qual si uoglia numero di soldati.*



N questo breue trattato, si deue intendere di pedoni, e non di caual-  
li, e de pedoni, solode picchieri, hora prima di ogni altra cosa, bi-  
sogna stabilire la distanza, & interuallo, che ciascuno soldato pic-  
chiero, da spalla a spalla, e da petto à schiena occupa, in ordinanza  
posto. I Romani dauano ai loro soldati legionari, da spalla à spalla,  
tre piedi (compreso il soldato, dimodo, che essendo, due pedoni  
accoppiati, cominciando dalla metà del petto di vno sino alla metà  
del petto dell'altro suo compagno, misurauano tre piedi, e da petto

à schiena voleuano, che fosse l'intervallo di sei piedi liberi, senza la persona del soldato) *Modestus de vocabulis rei militaris.*

che poteua essere di circa vn piede, poco più, o meno.  
Questo spatio dauano i Romani, perche i Principi, gli Astati, & i Triarij, tutti erano  
armati di armi da lanciare, cioè di aste, di pili, verui, piombate, e simili, lequali armi  
tutte con vna competente corsa, lanciate, faceuano più gran passata, che stando fermi, e  
quasi immobili, e perciò gli dauano questi sei piedi di spatio, acciò che aiutati da questa  
proportionata corsa, con maggior vchementia, & impeto andassero à ferire il nemico di  
ferita mortale.

I Greci non fanno mentione della distanza da petto, à schiena ma solo, da spalla del  
soldato à quella del suo compagno, e la distanza era (posti i soldati in ordinanza) da spal-  
la à spalla quattro cubiti, che farebbono giusto sei piedi compreso il corpo, e la persona  
del soldato, perche vn cubito contigne vn piede, e mezzo, ma densati i soldati occupaua-  
no due cubiti, e constipati, o pressati, vn cubito, quando erano densati, poteuano voltar-  
si da qual parte hauessero voluto, ma constipati, ciò non poteuano fare, ma necessaria-  
mente bisognaua, che le schiere tenessero volte tutte le fronti verso l'inimico, per com-  
batterlo.

*Eliani de in-  
struendis ac-  
tibus modo  
Graecorum.*

Densauano i Greci la loro Falange, quando il supremo Duce, in campo aperto anda-  
ua con valore, e virtù militare à trouare il nemico per combatterlo nel tempo di dar la  
battaglia, e riportarne vittoria, e la constipauano all'hora, quando trouauano il nemi-  
co duro, & ostinato per fargli resistenza, romperlo, e dissiparlo.

I soldati Greci detti Falangiti dalle Falangi, non vsauano armi da lanciare come i  
Romani, ma oltre lo scudo, corazza, elmo, e spada, portauano vn'asta longa 14. cubiti,  
qual domandauano Sarissa, che faria, come la nostra picca.

La Falange Macedonica, o Greca, che è la medesima ( hauendo imparato Filippo Pa-  
dre di Alessandro Magno, da Epaminonda Duce Tebano ) era vna ordinanza di solda-  
ti, tutti armati (come si è detto) di graue armatura, che teneua in lunghezza, o in fronte  
nulle soldati, & in altezza, o di grossezza, 16. armati, questa ordinanza, era come vna mu-  
raglia continoua, senza minimo interuallo, come di ferro, dietro à questa erano ordinati  
i veliti, cioè gli armati alla leggiera, che con archi, & altre armi da offendere il nemico da  
lontano, tirando per di sopra la Falange offendeuano il nemico.

Questa Falange in affrontare lo Auuersario calaua, & abbassaua tutte le sue Sarisse,  
ma in diuersa maniera, perche essendo la Sarissa. 14. cubiti, la prima fila dei capi detti  
Decurioni, occupando del calce due cubiti con le braccia, e mani, faceua star lontano il  
nemico con 12. cubiti di Sarissa, cioè di sua lunghezza, la seconda fila oltre i due cubiti,  
che occupauano per afferrar la Sarissa, erano ancora due altri cubiti, che occupaua la pri-  
ma fila, di modo, che di 14. cubiti, cauatine quattro rimaneuano 10. cubiti liberi, con  
liquali la seconda fila, auanzando auanti la prima fila la sua Sarissa, faceua star da se lon-  
tano l'auuersario, la terza fila con questo ordine, faceua auanzare 8. cubiti, la quarta cu-  
biti 6. la quinta cubiti 4. e la sesta cubiti due, e ben souente, oltre ai 14. cubiti, faceuano  
la Sarissa longa 16. e 18. cubiti, per poter fare auanzare più Sarisse fuori della prima, e



rendere più tremenda la Falange, l'altre Sarifse delle rimanenti fila fino alle sedici tenevano le Sarifse basse, e stavano in pronto, subito, che qualcheduno delle prime fila fosse morto, o ferito, per sottentrare con ordine in luogo del ferito, o morto.

Hora, che i Greci non facessero menzione da petto, a schiena, questa era la causa, perchè non habuano occasione con corsa, e con armi da tratto ferire il nemico, ma solo con forte, e gagliardo vito della Sarifsa lasciando la cura di questo ai veliti, & agli armati di leggiera armatura, che stando dietro alla Falange, come dietro ad vn muro di ferro, sicuri poteuano per di sopra le reste de Falangiti (abbassate alquanto) con armi da lanciare, e con frecce offendere il nemico, & ammazzarlo.

In questi nostri tempi, alcuni danno al picchiero in ordinanza posto tre piedi da spalla a spalla, compresa la persona del soldato, come dauano i Romani, e da petto, a schiena sette piedi, compresa la persona del soldato, che è la medesima distanza de Romani.

Altri danno da spalla a spalla quattro piedi, compresa la persona; e da petto, a schiena otto piedi, pur compresa la persona del medesimo soldato.

Secondo la intentione de primi, il soldato farà da spalla a spalla lontano dal suo compagno vn piede, e mezzo, perchè ordinariamente il petto, o le spalle di vn'huomo ordinario farà di vn piede, e mezzo, e se si incomincia da mezzo il petto di vno, fino a mezzo il petto, doue stanno attaccate le spalle dell'altro, a misurare tre piedi, ne verrà questo intervallo di vn piede, e mezzo, e da petto a schiena, sarà lontano solo sei piedi, perchè vn corpo di vn'huomo ordinario per sua grossezza da ventre, a schiena farà vn piede incirca di modo che il soldato farà lontano dal suo compagno, che gli v'auanti sei piedi.

E secondo la intentione de secondi, il soldato farà lontano da spalla, a spalla dal suo compagno due piedi, e mezzo, e da petto, a schiena sette piedi, e lo eleggere qual si voglia di questi due modi starà nel giudicio del valoroso, e prudente Capitano, & io farei di opinione, che si eleggesse il secondo, non per altro, che per fuggire la strettezza, & angustia, causa di molte confusioni, e consequentemente della rouina, e distruttione degli eserciti nelle battaglie.

Se starà il soldato col suo petto, lontano dalla schiena del soldato, che gli v'auanti sette piedi, e sette piedi con la sua schiena dal petto del soldato, che gli vien di dietro, faranno 14. piedi, e con vn piede che occupa la sua persona faranno 15. piedi nel quale spazio potrà senza scommodo, o disordine alcuno portare la sua picca, che col portarla per di dietro alta con la punta alquanto verso il Cielo non potrà offendere il soldato, che immediate gli viene appresso, e potrà liberamente inalborarla, & in ogni occasione far più commodamente, e con meno disordine tutte le fattioni militari.

Hora queste distantie, & interualli stabiliti, bisogna intendere tre essere i modi di squadroneare.

Il primo fare, e formare lo squadrone, o battaglia, quadro di gente, e di terreno insieme, e questo s'intende, quando il lato, o lati della superficie quadra dal terreno, doue si deuono squadroneare i soldati, siano equali ai lati, o radice quadrate del numero de soldati squadroneati, ma questo modo non è buono, nè per combattere, nè per marciare, esempio siano 900. picchieri, la radice quadra di 900. e 30. se noi diamo 4. piedi da spalla a spalla in fronte occuperanno 120. piedi, e se gli diamo 8. piedi da petto, a schiena per fianco, occuperanno trecento venti quattro piedi di terreno, di modo che il terreno superficiale, che occuperanno i 900. soldati farà vn quadrilongo, che la sua lunghezza sarà 324. e la sua larghezza 120. se noi vogliamo adesso fare, che il quadro del terreno sia eguale al quadro del numero 900. e farlo vn quadrato perfetto, bisognerà confondere il tutto, perchè se noi vorremo dilatare la fronte de soldati, e far che tengano 8. piedi da spalla, a spalla, come tengono da petto, a schiena farà cosa fuori di ogni ragione, & ordine militare, e se noi vogliamo restringere il fianco, e farlo eguale alla fronte con dare 4. piedi da petto, a schiena, peggio, che peggio, perchè bisognerà, che i soldati tengano le picche diritte, e sempre inalborate con grande incomodo, e confusione, questo modo adunque si lascerà da parte, & anderemo considerando, se il secondo modo si douerà eleggere.

Il secondo modo è fare lo squadrone quadro di gente, e non di terreno, e questo pure li

se si ritrouerà poco vtile, esempio siano 1600. picchieri il lato loro quadro, ò radice quadrata sarà 40. quaranta soldati adunque terrà la fronte dello Squadron, e 40. pure il suo fianco, ò lato, se diamo 4. piedi da spalla à spalla, la fronte occuperà 160. piedi, e se diamo 8. piedi da petto à schiena, il fianco occuperà 320. piedi di terreno, di maniera che il terreno sarà vna superficie quadriloga, che il minor lato sarà 160. piedi, & il maggiore sarà 320. inconueniente grandissimo, che la fronte sia minore la metà del fianco in vna soldatesca Squadronata in procinto di attacar la battaglia col nemico.

Quanto al marciare, se l'esercito hauesse da marciare, per campagne libere da strade, dirupi, selue, e simili, questi due modi non farebbono fe non vtili, e buoni, ma hauendo per lo più à marciare, per luoghi angusti, per valli, per selue, per colline, e souente attrouer far montagne, e per i piani impediti da alberi, da fossi, e per vie anguste, e strette, e simili, questi modi si lasceranno, e quando si hauerà da marciare si diminuiranno le fila, facendole di 4. di 5. di 6. di 8. di 10. & ancor di 3. e di 2. e se per necessità, di vn solo soldato, secondo il giu diu del prudente, e perito Capitano.

Il terzo modo è, formare lo Squadron quadro di terreno, e non di gente, e questo sarà ottimo per cōbattere, e far giornata, e per formarlo si procederà così; presupponiamo di hauere à Squadronare mille picchieri, che da spalla à spalla occupino quattro piedi, e da petto à schiena, occupino 8. piedi, la prima cosa, si deue multiplicare il numero 1000. per la fronte, ò intervallo da spalla à spalla 4. & il prodotto sarà 4000. e questo prodotto si diuiderà per il fianco 8. cioè per l'intervallo da petto, à schiena del soldato, & il quoziente sarà 500. di questo quoziente 500. si deue cauare la radice quadrata, e la radice sarà 22. e queste saranno le fila, per il fianco, che occupano 8. piedi da petto à schiena.

Appresso, per trouare i soldati della fronte, si diuiderà il proposto numero di soldati 1000. per la medesima radice 22. & il quoziente sarà 45. e questi saranno gli 45. soldati, per la fronte della battaglia.

Se si multiplicano 22. fila, à 45. soldati per fila, il prodotto sarà 990. che per arriuare à 1000. ci mancheranno 10. che poco importa, ma se noi multiplicheremo 45. per 4. piedi il prodotto sarà 180. che sono i 180. piedi, che gli 45. soldati per fronte occupano di terreno; e se multiplicheremo le 22. fila del fianco per l'intervallo di 8. piedi, il prodotto sarà 176. e questi saranno gli 176. piedi, che le 22. fila del fianco occupano di terreno, di modo, che il terreno quadro, cioè i suoi lati faranno equali al numero de piedi del numero de soldati in tal maniera Squadronato, mancandocene solo 4. piedi, ma *Parum pro nihilo reputatur.*

Ma quando volessimo trouare prima la fronte, e poi il fianco, si douerà operare per il contrario, cioè si multiplicherà il numero 1000. per il fianco 8. & il prodotto sarà 8000. e questo prodotto, si diuiderà per la fronte, & il quoziente sarà 2000. e di questi 2000. si cauerà la radice quadra, che sarà 45. e questi saranno i soldati per la fronte, e per trouare le fila del fianco, si diuiderà il numero 1000. per la radice 45. & il quoziente sarà 22. e queste saranno le 22. fila di 45. soldati per fila, per il fianco: e per conoscere, che il luogo doue stà Squadronato questo numero di soldati sia quadrato perfetto, si farà la proua, come di sopra, cioè si multiplicherà il fianco 22. per 8. piedi, & il prodotto sarà 176. piedi, così parimente, si multiplicherà la fronte 45. per 4. piedi, & il prodotto sarà 180. piedi, onde vn lato di 180. e l'altro di 176. farà vn quadrato non perfetto, ma poco meno, perche se bene mancano al fianco 4. piedi, questo non importa molto, in questo caso, perche *Parum pro nihilo reputatur.*

Quando si volesse fare vno Squadron, che la fronte fusse al fianco, in qualche data proportion, come di 10. al 6. di 7. al 5. di 5. al 3. di 3. al 2. e simili, si procederà così; Siano verbi gratia 900. soldati picchieri, quali vogliamo Squadronare in modo che la fronte corrisponda al fianco, come 7. corrisponde al 5. La prima cosa si multiplicherà il 7. per il 5. & il prodotto sarà 35. dipoi si diuiderà il numero de soldati 900. per il numero 35. & il quoziente sarà 25. del quale si cauerà la radice quadra, e la radice sarà 5. e per questa radice si multiplicherà il 7. & il 5. fronte, e fianco, dicendo per la fronte 5. via 7. fa 35. e questi saranno i soldati per la prima fila della fronte, dipoi per il fianco si dirà

fi dirà 5. via 5. fa 25. e questi faranno le 25. fila per il fianco, che ciascuna conterrà 35. soldati, di modo, che di questi 900. soldati sarà formato vno Squadrone, che in fronte terrà 35. soldati, e per fianco 25. che farà in proportion, *Super bipartiente quinta*, perche, il 35. contiene vna volta il 25. o di più lo supera di due settime parti, che non sono parti aliquote, ma aliquante, che non possono misurare il 25. esattamente, si come pure il 7. al 5. è in proportion. *Super bipartiente quinta*, perche il 7. contiene vna volta il 5. e lo supera di due vnità, che non ponno fare parte aliquota per misurare il 5. è vero, che nella diuisione di 900. per 35. auanzano 25. soldati, quali non possono fare vn quodiente, e questi si potranno distribuire, come più ne piacerà.

Ma questo Squadrone, o questo modo di Squadronare, non si potrà dire, che sia quadro di terreno, e non di gente, perche la fronte, occupa 140. piedi, & il fianco ne occupa 180. onde si douerà sapere, che per venire alle mani non si formano gli Squadroni quadrati perfetti, ma sempre, che la fronte sia maggiore, che il fianco, in quelle date proportioni, che il Maestro di campo generale, o a chi toccherà, hauea giudicato esser più à proposito, nella instante futura giornata, o battaglia, e questa maniera, farà ottima, per farne spedatamente ritrovare le proportioni delle fronti ai fianchi.

Quando si vorrà formare vno Squadrone di picche vacuo nel mezo, si procederà in questa maniera, presupponiamo hauere in pronto 1500. picche, delle quali vogliamo formare vno Squadrone vacuo di quadro perfetto, la prima cosa bisognerà stabilire il numero delle fila, che hanno à fortificare i lati, e per ordinario faranno sette picche per fila, perche, per lo più, 5. picche staranno calate, contra la cavalleria, e le due staranno abbassate, sostenute dalla mano in pronto, per drizzarle contro l'inimico, mancando alcuno delle prima fila, e per dare in oltre commodità ai moschettieri, di moschettare la cavalleria, come facciano i Falangiti a i loro veliti.

Inteso, e stabilito questo, si diuiderà il numero 1500. per 7. & il quodiente sarà 214. e queste faranno 214. fila, che ciascuna conterrà sette soldati di queste 214. fila, bisognerà auere 18. fila per riempire i quattro angoli toccandone à ciascuno angolo sette fila, come si vede in Figura, le quali cauate rimangono 186. e queste si diuideranno per quattro, & il quodiente sarà 46. e queste faranno le 46. fila, che terrà ciascun lato interiore del quadrato vacuo come dimostra la presente Figura seguita A.

A vacuo interiore per ogni lato 46. fila.  
 7. I quattro Angoli da riempirsi con 7. fila ciascuno.  
 46. Sono le 46. fila à 7. soldati per fila, che fortificano il vacuo, cioè i soldati moschettieri, che dentro à quello staranno, come dietro ad vna muraglia, o parapetto, contra la cavalleria, bersagliandola sicuri con i moschetti.



Il vacuo A potrà contenere commodissimamente 1600. moschettieri, e più perche essendo, ciascuno lato del vacuo 46. fila, se si moltiplica 46. in se stesso, il prodotto sarà 2116. che tal vacuo potrebbe contenere, cioè 2116. moschettieri, ma farebbono angusti; però si leuaranno 516. soldati, & i 1600. basteranno, e staranno commodi, e larghi per poter con ordine combattere, e bersagliare la eualleria securi senza confusione, e tali soldati nel combattimento staranno più larghi, douendosi restringere i picchieri verso il di fuori.

Per formare vn numero di Picchieri in battaglia rotonda, si procederà in questa maniera.

La prima cosa, bisogna intendere, che la proportion della circonferentia, di qualsivoglia circolo, al suo proprio Diametro, è in proportion tripla sesquissetima, cioè, che la circonferentia circolare, conterrà tre volte il suo Diametro, e di più vna settima

par-

parte di effo Diametro, secondo la Dottrina di Archimede, e di altri famosi Geometri, verbi gratia sia vn circolo, che tenga il suo Diametro 7. piedi, la sua circonferenza conterrà tre volte effo diametro, che faranno 21. piedi, e di più sua settima parte, che sarà vn piede, che aggiunto a i 21. piedi faranno la somma di 22. piedi, che conterrà tale circonferenza.

Se vogliamo conoscere, data vna circonferenza, quanto sia il suo diametro si farà così; Sia vna circonferenza 44. piedi, per sapere il suo diametro, si moltiplicherà 44. per 7. & il prodotto farà 308. e questo si diuiderà per 22. & il quoziente sarà 14. e questi 14. faranno gli 14. piedi, ò braccia, ò altra misura, che conterrà il diametro di tal circonferenza, misurata 44. misure.

E quando saputo il diametro, vorremo sapere la circonferenza, si procederà alla rouersa, cioè, si moltiplicherà il diametro per 22. & il prodotto si partirà per 7. & il quoziente sarà la circonferenza, sia il diametro 21. si moltiplicherà 21. per 22. & il prodotto farà 462. e questo si diuiderà per 7. & il quoziente sarà 66. e questi faranno li 66. piedi, che conterrà sua circonferenza.

Inteso questo, presupponiamo di mettere in battaglia tonda 1000. picchieri, la prima cosa si deuè stabilire il vacuo del centro, e sia verbi gratia 40. piedi di diametro la cui circonferenza sarà 225. piedi, e questi 225. piedi, bisogna diuidergli per quattro piedi da spalla à spalla, & il quoziente sarà 31. soldati, che la prima circonferenza douerà contenere.

E per la seconda circonferenza, si douerà aggiungere 8. piedi da vna parte, & otto dall'altra, che faranno gli otto piedi da petto à schiena, che sommati faranno 16. piedi, quali bisognerà aggiungere al primo diametro 40. che sarà 56. la circonferenza, di cui sarà 176. quale bisognerà diuidere, per quattro piedi da spalla à spalla, & il quoziente sarà 44. e questi faranno 44. soldati, che la seconda circonferenza douerà contenere.

Al diametro 56. si aggiungono 16. piedi, otto per parte, che sarà 72. diametro, la cui circonferenza sarà 226. e questo si diuide per 4. & il quoziente sarà 56. e questi faranno 56. soldati per la terza circonferenza.

Et al diametro 72. si aggiungeranno 16. piedi 8. per parte, che faranno 88. diametro, la cui circonferenza sarà 276. qual diuiso per 4. da spalla à spalla, il quoziente sarà 69. e questi faranno i 69. soldati per la quarta circonferenza.

Al diametro 88. si aggiunge. à pur 16. 8. per parte, che sarà 104. diametro, la cui circonferenza sarà 326  $\frac{2}{3}$  e questo si diuiderà per 4. & il quoziente sarà 81. e questi faranno i soldati per la quinta circonferenza, e così, si andrà facendo, sempre aggiungendo al precedente diametro 16. che sono gli 8. piedi per parte da petto, à schiena, e trouando la circonferenza, e diuidendo la circonferenza ritrouata, per 4. piedi distanza frà spalla, e spalla, & il quoziente faranno i soldati, di tale circonferenza, fino, che si facciano tante circonferenze, che contengano gli 1000. soldati; Ma questo modo di squadronare non è molto utile, non tenendo piazza capace da poterci ordinare numero sufficiente di moschettieri, neruo delle picche, quale assicura le picche dalla caualleria, si come le picche assicurano i moschettieri dalla caualleria medesima scambievolmente.

Però si formerà vna piazza rotonda, il cui diametro sia capace, di tenere ordinati tanti moschettieri, quanti faranno giudicati à bastanza da i Capitani, e di tal diametro formata sua circonferenza, ordinar nel modo insegnato, le picche fino à 7. ò al più otto circonferenze, & in questa maniera i moschettieri assicurati dalle picche, potranno facilmente bersagliare, e fare strage della caualleria.

Per formare vno squadrone in forma di triangolo isosceles, non si hà da fare altro, che eletto il primo soldato, per la punta, ò angolo del triangolo, andare appresso ordinando le fila, al numero, che si piacerà, ma con questo ordine, che le seconde file, eccedano sempre di più le prime, che gli vanno auanti di due soldati.

Come verbi gratia, al solo soldato, che si può chiamare prima fila, la seconda fila, che gli viene appresso sarà superiore di due soldati, che farà di tre soldati, e la terza fila pure sarà superiore alla seconda di due soldati, che sarà cinque, e la quarta fila sarà superiore alla terza, di due soldati, che farà di 7. e la quinta fila pure sarà superiore alla quarta di due

due soldati, che farà di 9. e la sesta fila farà superiore alla quinta di due soldati, che farà vndici soldati, e così in infinito, secôdo, che si hauerà numero di soldati, ò che si voglia fare grande il triangolo, ò cunco, che lo vogliamo chiamare, hauendo la mira di dargli da spalla a spalla quattro piedi, e da petto a schiena otto piedi.



## LIBRO SETTIMO.

*Della estrazione della radice quadra.*

A Geometria tratta della quantità secondo la vniuersal sentenza di tutti i geometri.

La quantità si diuide in quantità continoua, & in quantità discreta.

La quantità continoua, è la medesima, che la geometrica.

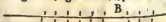
La discreta è la stessa, che l'aritmética, qual tiene la sua base, e fondamento sopra la geometrica, perche se si dice cento scudi, mille huomini, dieci Città, e gli scudi, e gli huomini, e le Città sono quantità continoua, e geometrica.

La quantità continoua si diuide da geometri in linea, superficie, e corpo solido.

La linea è vna lunghezza, senza larghezza, e grossezza, come si vede la presente seg-

gnata A.

E perche tiene solamente lunghezza, e non larghezza, e grossezza, si può diuidere solo per il suo lungo, come la segnata B.



I termini della linea sono punti, cioè, due, vno doue la incomincia, e l'altro doue la finisce, come la presente segnata C. della quale il primo punto è D. & secondo è E.



La superficie è vna lunghezza, con larghezza: come la presente segnata A. B. C. D.

I termini della superficie sono linee, per lo meno tre, per ciò, che due linee sole, non possono formare, e chiudere superficie piana, ma bisogna che siano più di due, come la presente formata con tre linee. F. G. H.

E perche tale lunghezza, e larghezza, si può diuidere per lungo, e per largo come è diuisa la presente segnata M. N. R. L. diuisa per sua lunghezza in due parti ineguali, per la linea R. L. e per sua larghezza, pure in due parti ineguali della linea. M. N.

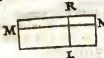
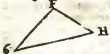
Il corpo solido tiene lunghezza, larghezza, e grossezza come si vede il presente segnato O.

I termini, o estremi del corpo solido: sono superficie per lo meno quattro: perche tre superficie piane sole non possono formare corpo solido.

E perche il corpo solido tiene lunghezza, larghezza, e grossezza, si può diuidere, per lungo, per largo, e per il suo grosso come è diuisa il presente segnato P. per il suo lungo Q. R. S. in tre parti equali, e per suo largo O. T. in due parti equali, e così per il suo grosso V. X. che in tutto fanno 12. corpi piccoli cubi perfetti.

Il quadrato, o superficie quadrata perfetta è contenuta da quattro linee rette equali, e quattro angoli retti come è la segnata X.

La figura, chiamata altera parte longior è volgarmente quadrilongo, tiene quattro linee rette, due frà di loro equali, ma diseguali a due altre frà di loro equali, e quattro Angoli retti come è la presente segnata E. quale tiene due linee. Z. & .Q. Z. frà di loro equali, ma diseguali a due altre



Gg frà

fra di loro quali 2. 3. et 6. 2. e tiene quattro Angoli retti.

Vna linea retta, si può considerare in atto, ouero in potenza, in atto considerata, la non conterrà più piedi, ò braccia, ò altra misura, di quel, che la farà stata misurata, Verbi gratia la presente linea B. è misurata sei piedi in atto, questi sei piedi faranno il suo valore, e non potrà contenere più.

Ma se la medesima linea di sei piedi, la considereremo in potenza, il valor suo sarà il suo quadrato, cioè, che fatto vn quadrato perfetto di essa linea, tutta la superficie quadrata di essa Figura, conterrà 36. quadrati perfetti piccoli, che ciascheduno haueà tutte quattro le sue linee, vno de' medesimi piedi, come si vede il presente quadrato segnato F. che ciascuno de' suoi lati, è lungo, come la linea B. di 6. piedi, e questo quadrato farà, la potenza della linea E. cioè 36. piedi quadri, ò quadrati superficiali, per il suo valore.

Tutte le Figure superficiali, contenute da quattro linee rette, e quattro angoli retti, si domandano Rettangoli, quali non sono altro, che due, il quadrato perfetto, & il quadrilongo; Ma questo nome di Rettangolo, solo i Geometri lo danno al quadrilongo, chiamando l'altro col suo proprio nome di quadrato.

Hora per esprimere il valore di questo Rettangolo, lo esprimono per la misura di vn lato, maggiore e minore fra di loro moltiplicari; & il prodotto di tal moltiplicazione, farà il valore, e misura de' piedi quadri, che tutta la superficie di tti Rettangolo conterrà; Verbi gratia il lato maggiore del presente Rettangolo segnato L. e D. A. ò C. B. longo sei piedi, & il lato minore è B. A. che è longo tre piedi; Per significare adunque il valore di tal Rettangolo, si moltiplicherà il lato C. B. maggiore di 6. piedi, con il lato A. B. minore di 3. piedi, & il prodotto farà 18. piedi quadri, e questo farà il valore del detto Rettangolo.

Per esprimere, e significare il valore del quadrato, con questa voce, ò verbo, *Definitur*, (si descrive) si esprime, e per esprimere il valore del Rettangolo, con questa voce, e verbo (*Comprehenditur*) si comprende, si significa.

Ma venendo alla quantità discreta, come noitra prima intentione dico, che essendo la quantità discreta, fondata sopra la quantità continua, era necessario per più chiara intelligenza dimostrare, che cosa fusse quantità continua così in generale, e superficialmente, che cosa fusse il valor del quadrilongo, e che cosa fusse il valor del quadrato, e come si generasse.

#### Definitio 12. Libri 7.

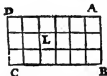
*Quadrus numerus est, qui sub duobus aequalibus numeris continetur.*

**I**L numero quadro è contenuto dalla moltiplicazione di due numeri equali fra di loro; come se si moltiplicasse 4. per 4. il prodotto sarebbe 16. e questo prodotto 16. farebbe il numero quadro, contenuto sotto questi due numeri 4. e 4.

Onde tanto è à dire, il numero quadro si genera per la moltiplicazione di qual si voglia numero in se stesso, come 10. moltiplicato per se stesso dicendo 10. via 10. fa 100. questo 100. farà il numero quadro, & il 10. farà sua radice quadrata, quanto; à dire, il numero quadro è generato per la moltiplicazione di due numeri equali fra di loro, perche 10. è eguale al 10. che moltiplicato per se stesso, produce 100. numero quadro.

Onde si come, nel quadrato Geometrico per la moltiplicazione di vn lato in se stesso; ne risulta il valore della superficie quadra, come nell'esempio poco fa di sopra accennato s'è mostro, vn lato del quale di sei piedi moltiplicato in se stesso, produce 36. tutto il valor di sua superficie quadra. C.

Così



Così nel numero quadro discreto 36. prodotto per la moltiplicatione del numero 6. in se stesso, la sua radice quadra sarà 6. numero discreto, che nel quadrato geometrico, sarà il lato di sei piedi, di modo, che tanto significa radice quadra nel numero discreto quadro descritto, quanto lato nel quadrato geometrico.

Ogni numero può essere radice quadra, perche ogni numero si può moltiplicare in se stesso, e produrre il numero quadro del quale sarà radice.

Ma non già ogni numero, potrà essere numero quadro, perche verbi gratia il 10. non si potrà dire numero, quadro, perche se si vuol dire 3. via 3. fa 9. auanza vno, e se si vuol fare sua radice 4. dicendo 4. fia 4. fa 16. mancheranno sei vnità.

Quando si dice estrarre, o cauare la radice quadra, di qualche dato numero proposto, non si deue intendere cauare la radice esatta di quel numero, se però per auentura il numero dato, non fosse numero quadro, ma si deue intender sempre cauare la più prossima radice, come faria del numero 30. la più prossima radice sarà 5. perche il 5. moltiplicato in se stesso sarà 25. e per andare a 30. ci mancano 5. vnità, che non fanno vna radice.

Ma se il numero proposto fosse 36. sua propria radice farebbe il 6. & all' hora si direbbe di hauer cauata, non la più prossima, ma la propria radice.

*Proposio 4. 2. Euclidis.*

*Si linea recta scissa fuerit utcumque, quadratum, quod à tota describitur, aequale est eis, quæ à segmentis describuntur quadratis, & c. quod bis sub segmentis comprehenditur rectangulo.*

SE vna linea retta, sarà diuisa, e partita in qualsiuoglia modo à beneplacito in due parti equali, o inquali, che non importa il quadrato, che si descriverà da tutta la linea, sarà eguale à i due quadrati, che si descriveranno dalle due diuisioni, o parti, & al rettangolo due volte compreso sotto le due diuisioni, o parti.

Esempio sia la linea A. B. di 12. piedi. Il numero quadro di questa sarà 144. piedi quadri, questa è linea diuisa in C. in due parti vna di 8. B. C. e l'altra di 4. A. C. Il quadrato delle parti 8. e 64. è della parte 4. e 16.

Il Rettangolo compreso sotto le due parti. A. C. & C. B. e 32. perche 4. volte per la parte minore via 8. per la parte maggiore fa 32. e perche dice due volte compreso bisognerà raddoppiare tal rettangolo, che farà 64. e se tutti numeri prodotti si sommano, faranno la somma di 144. quanto il valore di tutto il quadrato descritto dalla linea data A. B.

Ma per più chiara intelligenza si formerà il quadrato A. F. i cui lati siano giusti, quanto è la linea diuisa A. B. di dodici piedi.

Dipoi si diuida A. B. lato in C. come la linea data, di modo, che A. C. minore sia 4. piedi, e C. B. maggiore sia 8. piedi, e si tiri dal punto C. vna linea retta, che sia C. G. parallela alla B. F.

Appresso si diuida il lato B. F. in due parti in punto H. e sia la maggior parte H. F. e la minore H. B. la maggiore di 8. e la minore di 4. piedi, e si tiri dal punto H. vna linea retta parallela alla A. B. che intersecherà la linea C. G. in D.

In questa operatione si vedono formati nel quadrato A. F. due quadrati F. D. maggiore, & A. D. minore, e due Rettangoli D. B. e D. R. frà di loro equali: il valore de due quadrati F. D. & A. D. insieme con il valore de due Rettangoli B. D. e D. R. raccolti insieme, faran tanto, quanto il valore del quadrato descritto da tutta la linea intera A. B. che sono 144. Il quadrato maggiore di 8. piedi per lato il numero suo quadro è 64. piedi, il minore di 4. piedi per lato è 16. piedi, il lato maggiore del rettangolo è 8. piedi, il lato minore del medesimo rettangolo è 4. piedi quali moltiplicati scambievolmente

Gg 2 mente





mente fanno 34. & l'altro rettangolo essendo eguale à questo, sommati faranno 64. piedi quadri, quali aggiunti à 64. c. 16. faranno la somma di 144. piedi quadri, equali al quadrato della data linea A. B. di 12. piedi in due parti ineguali divisa in C.

Valore del quadrato maggiore — 64

Valore del quadrato minore — 16

Valore del Rettangolo primo — 32

Valore del Rettangolo secondo — 32

144

Tutta la somma è eguale al quadrato descritto dalla data linea A. B. di 12. piedi.

In questo si verrà alla pratica, e si presupporrà di voler cauare la più prossima radice di questo numero 657486. la prima cosa bisognerà ordinare i numeri, come si vede in figura.

E cominciando dalla mano dritta B. si separeranno a due a due tutte le figure, e se all'ultima divisione rimanesse vna sola figura, e non due, non importa.

Così separate a due a due le figure con alcune linee tirate a piombo, segnate P. si tirano da basso due linee, che faranno la C. D. e la E. F.

Dipoi si farà vn punto sotto le prime figure delle due separate, cioè, sotto il 6. sotto il 4. e sotto il 5. quali punti, significano, il numero delle radici, che il dato numero douerà contenere, che qui saranno, tre radici.

Così ordinato il tutto, si comincerà la estrattione per ordine.

La prima operatione sarà di cauare la più prossima radice, cominciando dalla mano sinistra A. delle due ultime figure 65.

dicendo 7. via 7. fa 49, questo 7. è poco, e per ciò si dirà di nuouo 9. via 9. fa 81. e questo sarà troppo; per ciò si prenderà vn numero di mezzo, e si dirà 8. via 8. fa 64. e questo starà bene, e si prenderà questo 8. per la più prossima radice ritrouata più prossima, e si porrà sotto il 5. punteggiato, in mezzo le due linee tirate E. F.

La seconda operatione, sarà raddoppiare la radice ritrouata, & il suo raddoppiato sarà 16. e questa radice raddoppiata 16. si porrà da basso la linea E. F. cioè, lo 1. sotto la radice 8. & il 6. sotto il 7.

La terza operatione sarà quadrare la radice 8. cioè moltiplicarla in se stessa, dicendo 8. via 8. fa 64. e questo prodotto, si deuè subito sottrarre dal numero di sopra 65. e no rimarrà vno, e questo rimanente 1. si porrà sopra il 65. cioè sopra il 5. e si cancellerà il 65. e questo vno, insieme con le due figure 74. dirà 174. dal quale si douerà cauare la più prossima seconda radice, di modo che in queste prime operationi, habbiamo trouato, o cauato la più prossima radice del numero 65. essere 8. & auanzare vno.

Per trouare la seconda più prossima radice.

La prima operatione sarà diuidere il numero di sopra 174. per la radice raddoppiata 16. ma con questa conditione di lasciare la figura 4. punteggiata da parte, e questa è regola generale, nel diuidere i numeri di sopra per le radici raddoppiate, di lasciar la figura punteggiata, e non la inchiudere, onde qui leuata la figura punteggiata 4. rimane solo 17. e questo numero 17. bisogna diuidere per la radice raddoppiata 16. & il quoziente farà 1. e questo quoziente 1. si porrà sotto la figura punteggiata 4. appresso la prima radice 8.

La seconda operatione sarà moltiplicare la raddoppiata 16. per la radice seconda ritrouata 1. dicendo 1. fa 16. fa 16. e questo prodotto si sottrae dal numero di sopra 17. e ne rimane 1. e questo 1. si pone sopra il 17. e si cancella, il 17. & il rimanente 1. con la figura 4. punteggiata, dirà 14.

A 65 74 86 B  
C ————— D  
8 1  
E ————— F  
16 3 12

3 La terza operatione farà quadrare la seconda radice ritrouata 1. dicendo 1. via 1. fa vno, e questo prodotto 1. si sottrahe dal numero di sopra 14. e ne rimarrà 13. si porrà questo 13. sopra il 14. e si cancellerà il 14. e si hauerà ritrouato la più prossima radice di 6574. essere 81. e rimanere 13. che con le due figure prime 86. dirà 1386. dal quale numero bisognerà cauare la più prossima radice quadra terza.

*Per trouare la più prossima Radice terza.*

1 La prima operatione farà raddoppiare tutte due le radici 81. & il raddoppiato farà 162. e questa radice raddoppiata 162. si porrà da basso della seconda linea, e sotto il 6. della prima radice raddoppiata 16. cioè: lo 1. & il 6. sotto la seconda radice ritrouata 1. & il 2. sotto la seconda figura 8. delle due figure 86. e si cancellerà il 16. prima radice raddoppiata.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \times 3 \\
 6574 \# 186 \\
 \hline
 810 \quad R \quad 1386 \\
 \hline
 1620
 \end{array}$$

2 La seconda operatione, farà diuidere tutto il numero di sopra 138. (lasciata la prima figura ponteggiata 6.) per la seconda radice raddoppiata 162. & il quoziente sarà 0. essendo minore il numero da diuidersi 138. che non il numero diuiuore 162. si porrà adunque questo 0. per la terza radice ritrouata, sotto la ponteggiata 6. fra le due linee.

3 La terza radice ritrouata 0. si moltiplicherà per la seconda radice raddoppiata 162. e perche il 0. non può moltiplicare, ma rimane nel suo essere di 0. se si sottrahe questo 0. dal numero auanzato 138. rimarrà pure 138. hora secondo le regole date si verrà alla .

4 Quarta operatione di quadrare la terza radice 0. dicendo 0. ò via 0. fa 0. si sottrarrà questo 0. dal numero di sopra 1386. e ne rimarrà pure 1386. & hauerassi finita l'operatione, e si hauerà trouato la più prossima radice di 657486. essere 810. & auanzare 1386, che non può fare vna radice .

Questo numero auanzato, si mette fuori, e da cato sopra vna linea tirata come la R.S. e sotto questa si metteranno tutte tre le radice ma raddoppiate, che farà 1620. che serue per il numero denominatore, & il 1386. seruità per il numero numeratore, e dirà mille trecento ottantafci, milleseicento ventiesimi .

*PROUA.*

Sono due proue, la prima è semiplena, & è quando, che il numero auanzato fatta tutta l'operatione della estrattione, si ritroua essere maggiore di tutta la radice ritrouata, ma raddoppiata, & all'hora farà segno tutta la operatione essere stata fatta falsa, e bisogna rifarla, come stando nello esempio, se il numero auanzato 1386. fosse stato 1870. perche il 1670. è maggiore di 1620. farebbe segno di operatione falsa.

Ma bisogna auuertire, che dato, che il numero auanzato, fosse minore di tutta la radice raddoppiata, non per questo saremo assicurati, di hauer fatta giustamente la estrattione, però bisognerà venire alla seconda proua quale si farà in questa maniera .

Bisognerà quadrare tutta la radice ritrouata, cioè moltiplicarla in se stessa, & al prodotto numero quadro, aggiungere il numero auanzato, e se tutto insieme farà la somma del numero proposto, all'hora farà segno, l'operatione essere stata fatta bene, come in questa presente estrattione, il numero quadro prodotto per la moltiplicatione di tutta la radice ritrouata 810. è stato 656100. & il numero auanzato è stato 1386. se si sommeranno questi due numeri, la somma farà 657486. dalquale è stata cauata la più prossima radice 810.

*Proua di vn'altra maniera.*

DA questo numero 5784. è stata cauata la più prossima radice, e si è ritrouato la più prossima radice essere 76. & auanzare 8. hora per far la proua differente dalla prima insegnata, bisogna, che noi ci immaginiamo la radice 76. essere vna linea diuisa in due parti, in settanta piedi, parte maggiore, & in sei piedi parte minore, e secondo la dottrina di sopra data si vedono due quadrati, vno descritto dalla parte maggiore 70. il cui valore, è 4900. e l'altro descritto dalla parte minore. 6. il

$$\begin{array}{r}
 8 \times 8 \\
 578 \# \\
 \hline
 76 \quad 8 \\
 \hline
 14 \quad 152
 \end{array}$$

Cg 3 cui

cui valore, è 36.

Inoltre si vedono due rettangoli compresi sotto le due parti 70. e 6. che moltiplicata la parte maggiore per la minore 6. il prodotto farà 420. e perche due sono i rettangoli; se si raddoppiano 420. farà la somma di 840. qual somma aggiunta alla somma, e valore de due quadrati 4900. e 36. farà la somma di 5776. quanto era il valore del numero quadro di 119. era la radice 76. al qual numero quadro 5776. se noi aggiungeremo il numero auanzato 8. farà tutta la somma del proposto numero 5784. del quale si douea cauare la più prossima radice 76.

*Altro esempio per la medesima maniera di Proua.*

Fatta la estrazione del presente numero 89798.

si è trouata la più prossima radice essere 299. & auanzare 397. per far la proua simile à questa vltima, poco fa dimostrata, bisogna immaginarci, tutta la radice ritrouata 299. essere vna linea diuisa in due parti, maggiore 190. e minore 9. e secondo la dottrina di sopra insegnata, si vedono due quadrati vno descritto dal lato maggiore 190. e l'altro descritto dal lato minore 9. il valore del maggiore essere 84100. & il valore del minore essere 81. che sommati faranno 84181.

Si vedono in oltre due rettangoli compresi, sotto la parte maggiore 190. e la parte minore 9. quali moltiplicati ciascuno fra di loro, il valore farà 2610. il qual raddoppiato, farà 5220. e questo aggiunto al valore de due quadrati 84181. farà la somma di 89401. numero quadro, e proprio della radice ritrouata 299. al quale se si aggiungerà il numero auanzato 397. farà la somma di tutto il numero proposto 89798. dal quale si douerà cauare la radice quadra, e con questa proua, si hauerà cognosciuto la estrazione essere stata fatta bene.

Per sapere quanto bisognerà aggiungere al numero auanzato per poter fare vna radice di più, si procederà così, e stando nello esempio, il numero auanzato, dal numero proposto 89798. cauata la radice più prossima 299. è stato 397. che non è stato bastante di fare vna radice. Per sapere adunque, che numero potesse mancare per fare vna radice di più come faria 300. si sottrarrà 397. dal suo denominatore 598. che è la radice raddoppiata, & il rimanente sarà 201. & à questo rimanente 201. si douerà aggiungere vna vnità, che farà 202. e questo numero 202. farà il numero, che manca al numero proposto 89798. e per far vna radice di più intera, bisognerà aggiungerlo ad esso numero 89798 che farà la somma di 90000. dal qual numero se si cauerà la radice, la sua propria radice farà 300. vna di più, di 299. la qual di più è stata generata per quella aggiunta di 202. à tutto il numero proposto 89798.

La causa perche si raddoppi, tutta la radice, finita la estrazione, è perche tutta la radice significa vn lato, e per formare vn'altra radice di più bisogna vn'altra lato, & aggiungere poi vno, e si farà generata vna radice di più.

Verbi gratia, la radice di questo numero 16. è 4. suo lato; se io voglio fare vn numero quadro, che ne dia vna radice di più, si prenderà la radice, o lato 4. e si raddoppierà, e raddoppiato farà 8. & à questo 8. si aggiungerà vno, che farà noue, e questo 9. si aggiungerà al numero quadro 16. che farà 25. la cui propria radice farà 5.

La presente figura dimostra tutto questo, doue si vede il quadro C. E. la cui radice, o lato è 4. & il numero suo quadro è 16. Per fare adunque vn quadro, che il suo numero quadrato sia 25. per fare la radice 5. si aggiungerà da vna parte, o lato, e sia qual si voglia, che non importa, più vno, che vn'altro, e sia verbi gratia il lato R, al quale lato si aggiungerà 4. tanto quanto è il lato primo 4. e così dall'altro lato à questo R. vnito che facciano Angoli, e sia verbi gratia, il lato S, si aggiungerà 4. che faranno 8. piedi, & all'Angolo T, si aggiungerà vno, che faranno piedi 9. quale aggiunto al numero quadro 16. farà 25. la cui radice farà 5. vna di più di 4.



Qui

*Qui si replica l'ordine, che si tiene per cauar la più prossima radice quadra da qual si sveglia numero.*

1 **L**A prima operatione, si ritroua la più prossima radice delle due vltime figure, o sia vna figura sola dalla mano sinistra, come di sopra si è insegnato, e ritrouata si pone fra le due linee sotto la figura punteggiata.

2 La seconda operatione, è raddoppiare questa prima radice ritrouata, e metterla da basso le due linee tirate.

3 La terza operatione, è quadrare la prima radice ritrouata, & il numero quadro sottrarlo dalle due figure di sopra, se sono due, o dall' vna, se ella è vna sola, & il numero rimanente, si pone sopra le Figure, e si scancellano esse Figure.

*Per trouare la seconda radice.*

1 **L**A prima operatione, è diuidere il numero di sopra per la prima radice raddoppiata, & il quoziente farà la seconda radice, quale radice si metterà sotto la punteggiata; appresso la prima radice fra le due linee.

2 La seconda operatione, è moltiplicare la seconda radice ritrouata per la prima radice raddoppiata, & il prodotto sottrarlo dal numero di sopra, & il rimanente si mette sopra il numero, e si cancella esso numero.

3 La terza operatione è quadrare la seconda radice ritrouata, & il numero quadro prodotto sottrarlo dal numero di sopra, & il rimanente metterlo di sopra tutto il numero.

*Per ritrouare la terza radice.*

1 **L**A prima operatione è raddoppiare tutte due le radici ritrouate, e la radice raddoppiata, metterla da basso le due linee tirate, e cancellare la prima radice raddoppiata.

2 La seconda operatione, è diuidere il numero di sopra per la seconda radice raddoppiata, & il quoziente metterlo da basso sotto la punteggiata, fra le due linee tirate, e questo quoziente farà la terza radice ritrouata.

3 La terza operatione farà moltiplicare la terza radice ritrouata per la seconda radice raddoppiata, e sottrarre il prodotto dal numero di sopra, & il rimanente metterlo sopra il numero, e cancellare esso numero.

4 La quarta operatione, farà quadrare la terza radice ritrouata, & il numero quadro sottrarlo dal numero di sopra, & il rimanente metter sopra il numero di sopra, e cancellare esso numero.

*Per ritrouare la quarta radice.*

1 **L**A prima operatione sarà il raddoppiare le tre radici, e questa terza radice raddoppiata porre da basso le due linee tirate, e cancellare la seconda radice raddoppiata.

2 La seconda operatione sarà diuidere tutto il numero di sopra per questa terza radice raddoppiata, & il quoziente farà la quarta radice ritrouata, qual radice si deuè porre sotto la figura punteggiata, che viene appresso fra le due linee tirate.

3 La terza operatione, sarà moltiplicare la quarta radice ritrouata, per la terza radice raddoppiata, & il prodotto sottrarre dal numero di sopra, & il rimanente si mette sopra il numero, e si cancella esso numero.

4 La quarta operatione è quadrare la quarta radice ritrouata, & il numero quadro sottrarre dal numero di sopra, & il rimanente mettere sopra il numero, e cancellarlo.

E con tali ordini, e modi si potrà cauar la quinta, sesta, settima, e quante altre radici si vorrà, raddoppiando tutte le altre radici ritrouate, diuidendo il numero di sopra per l'ultima radice raddoppiata, e moltiplicando la radice ritrouata per la radice raddoppiata, e sottrahendo il prodotto dal numero di sopra, & in fine quadrando l'ultima radice ritrouata, & il numero quadro sottrahendo dal numero di sopra.

*Estrattione della radice Cubica.*

*Definitio 25. xi. Euclidis.*

*Cubus est corpus solidum, sub sex superficibus quadratis contentum.* Il corpo solido, chiamato cubo, è vna figura solida, contenuta, e formata da sei superficie piane perfettamente

mente quadrate, tutte frà di loro equali, come si vede il segnato A. che tiene sei superficie quadre frà di loro equali di vn piede, e ponno esser di vn palmo, di vn braccio, di vna canna, di vno stadio, di vn miglio, e di qualsiuoglia altra misura a beneplacito.

Delle quali sei superficie tre appariscono segnate con linee viue, e tre altre ponteggiate, che non si possono vedere, per esser coperte dal corpo opaco cubo.

Bisogna che noi ci immaginiamo, che vn corpo cubo, puole contenere molti corpi cubi piccioli frà di loro equali, in qualsiuoglia misura misurati, e stabiliti, ma questo corpo così grande non si potrà dire cubo, se non conterrà in se tanti cubi piccioli, che il numero de quali possa fare numero cubo, quali cubi piccioli possono essere pochi, molti, & assaiissimi a beneplacito, il presente cubo segnato B. contiene per esempio 27. cubi piccioli frà di loro equali, perche se non sono frà di loro equali non potranno fare numero cubo, e corpo folido cubo.

Questi 27. cubi piccioli frà di loro equali fanno vn numero cubo, la cui radice cuba, è 3. perche

*Definitio 19. septima Euclidis.*

*Numerus cubus est, qui sub tribus equalibus numeris continetur.* Il numero cubo è quello, che per la multiplicatione di tre numeri equali frà di loro, in se stessi ne risulta, verbi gratia dati questi tre numeri 3. 3. 3. equali frà di loro, se si moltiplica 3. per 3. ne risulta 9. e se si moltiplica questo 9. per il terzo 3. ne risulta 27. e questo numero 27. si dice numero cubo, generato, per la multiplicatione in loro stessi di quei tre numeri 3. 3. 3. frà di loro equali, & il numero 3. si dirà sua radice cuba.

Così moltiplicati questi tre numeri 4. 4. 4. frà di loro equali in se stessi, dicendo 4. via 4. fa 16. e 4. via 16. fa 64. il numero prodotto 64. farà numero cubo, & il 4. farà sua radice cuba.

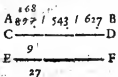
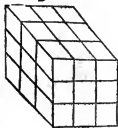
Così moltiplicati questi tre numeri 5. 5. 5. frà di loro equali dicendo 5. via 5. fa 25. e 5. via 25. fa 125. il numero 125. farà numero cubo, & il numero 5. farà sua radice cuba.

E non si devono intendere questi tre numeri equali, verbi gratia 3. 3. 3. moltiplicare prima i due primi tre, dicendo tre via tre fa 9. e poi moltiplicare il secondo numero 3. per il terzo numero 3. dicendo 3. via 3. fa 9. e dipoi sommare questi due prodotti 9. e 9. che faranno 18. e prendere questo 18. per il numero cubo, & il 3. per sua radice cuba, perche faria falso, ma si deve intendere, che moltiplicati i due primi 3. frà di loro il prodotto 9. si deve moltiplicare per il terzo, 3. che farà 27. numero cubo, di cui il 3. farà sua radice cuba.

Onde per più chiara intelligenza, la prima multiplicatione de due numeri tre, che farà il prodotto 9. accenna il numero quadro piano superficiale, e la sua radice quadra farà 3, sopra della quale sta fondato il numero, e radice cuba, e però si moltiplica il prodotto numero quadro 9. per il terzo, 3. e ne viene 27. numero cubo, la cui radice cuba, è 3.

Quando da vna moltitudine di cubi grande, o piccola, qual non si sappia, essere numero cubo, e si voglia sapere, se fanno numero cubo; All'hora si andrà cercando di ritrovare sua efata radice, ouero la più prossima radice di tal numero di cubi, come si è operato, nella estrazione della radice quadra, ma alla proua.

Si vuol ritrovare, o cauare la più prossima radice cuba di questo numero 897543627. La prima cosa si deuono diuidere i numeri à tre, à tre, con lineette tirate à piombo, cominciando dalla parte destra, segnata B, & andando verso la sinistra in A, & se nell'ultima diuisione non succello tre figure, ma due, o vna, questo non importa, come se l'ultima figure



897. fussero solo 97. o pure vna sola come 7.

Dipoi si punteggiano tutte le prime figure delle tre, cioè il 7, il 3, & il 7. e questi punti denotano il numero delle radici, che qui saranno tre radici.

Appresso si tireranno di sotto due linee, alquanto distanti l'vna dall'altra, che faranno le segnate C. D. & E. F. e così ordinato il tutto s'incomincerà l'operatione.

1 Si andrà cercando vn numero, che multiplicato in se stesso, e poi il prodotto multiplicato per il primo medesimo numero, possa essere radice cuba esatta, ouero più prossima radice cuba di 897. si dirà adunque 8. via 8. fa 64. & 8. via 64. farà 512. Si lascerà questo 8. per essere poco, e prendendo il 9. si dirà 9. via 9. fa 81. e 9. via 81. fa 729. si prenderà adunque questo 9. per la prima radice cuba, quale si porrà sotto il 7. punteggiato fra le due linee.

2 Fatto questo si deve triplicare la radice ritrouata 9. e la radice triplata farà 27. e questa radice triplata si metterà da basso le due linee tirate il 2. sotto la radice 9. & il 7. appresso sotto il 5. vltima figura delle tre figure 543.

3 Si cubicherà la radice ritrouata 9. dicendo 9. via 9. fa 81. e 9. via 81. fa 729. e questo numero 729. si douerà sottrarre dal numero 897. e quello, che ne rimarrà farà 168. e questo numero 168. si douerà porre sopra il numero 897. e si cancellerà esso numero 897. & il numero rimanente 168. con i tre numeri 543. faranno 168543. dal quale bisogna cauare la più prossima radice, per la seconda radice, in questo modo.

*Ritrouare la seconda radice cuba.*

La prima cosa si decupla la radice 9. ritrouata, & il decuplato farà 90. e questa radice decuplata si multiplicherà per la radice triplata 27. & il prodotto farà 2430.

2 Si diuiderà il numero di sopra 168543. per questo prodotto 2430. ma bisogna lasciare da parte il 3. punteggiato, e diuidere solo il numero, che resta 16854. il qual diuiso, il quoziente farà 6. e questo 6. seruirà per la seconda radice più prossima ritrouata; Si porrà (adunque) questa radice 6. sotto il 3. punteggiato fra le due linee tirate.

3 Si multiplicherà tutta la radice ritrouata 96. per la radice triplata 27. & il prodotto farà 2592. e questo prodotto 2592. si multiplicherà per la seconda radice vltima ritrouata 6. & il prodotto farà 15552. e questo prodotto si sottrarrà dal numero di sopra 16854. e ne rimarrà 1302. e questo rimanente 1302. si porrà sopra il numero 16854. e si cancellerà esso 16854.

4 Si cubicherà la radice vltima 6. dicendo 6. via 6. fa 36. e 6. via 36. fa 216. e questo 216. si sottrarrà dal numero di sopra 13023. e ne rimarrà 12807. si pone questo numero 12807. sopra 13023. e si cancella 13023. il qual numero 12807. insieme con le tre prime figure 627. dirà 12807627. dal qual numero bisogna cauare la terza radice cuba più prossima.

*Ritrouare la terza radice cuba.*

1 Si tripla la radice ritrouata 96. & il triplato farà 288. e questa radice triplata, si mette da basso le due linee tirate il 2. sotto la radice 6. lo 8. sotto il 6. e lo altro otto sotto il 2. e si cancella la prima radice triplata 27.

2 Si decupla tutta la radice 96. & il decuplato farà 960. e questo decuplato 960. si multiplica per la seconda radice triplata 288. & il prodotto farà 276480. e per questo prodotto bisognerà diuidere tutto il numero di sopra 12807627. ma bisogna lasciare la figura 7. punteggiata, e questo è generale di lasciare nelle diuisioni le figure punteggiate, e per ciò si diuiderà solo 1280762. per 276480. & il quoziente farà 4. e questo 4. seruirà per la terza radice cuba più prossima, e si metterà sotto la punteggiata 7. per la terza radice.

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 1680 \\
 2430 \overline{) 168543} \quad 627 \\
 \underline{897} \quad 729 \\
 9 \quad 6 \\
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 170 \\
 276480 \\
 276480 \overline{) 1280762} \quad 4 \\
 \underline{1280762} \\
 9 \quad 6 \quad 4 \\
 288
 \end{array}$$

3 Si moltiplica tutta la radice ritrouata 964. per la radice triplata 188. & il prodotto farà 277632. e questo prodotto si moltiplica per la terza radice ritrouata 4. & il prodotto farà 1110528. e questo prodotto si sottrae dal numero di sopra 1280762. e ne rimarrà 170234. e questo rimanente si porrà sopra 1280762. e si cancella esso 1280762. che con la Figura prima punteggiata dirà 1702347.

4 Si cubica la radice 4. ritrouata dicendo 4. via 4. fa 16. e 4. via 16. fa 64. e questo numero quadro 64. si sottrarrà dal numero 1702347. e ne rimarrà, 1702283. e questo rimanente si metterà di sopra il numero 1702347. e si cancellerà esso 1702347. & haue- rassi finita l'operatione, e si farà trouato la più prossima radice cuba del proposto nume- ro 897543627 essere 964. & auanzare 1702283. che non può fare vna radice cuba.

*Prima*

La proua vera sarà questa, si cubica tutta la radice cuba ritrouata, e se il numero cubo, col numero auanzato congiunti, faranno il numero proposto, dalquale si haueua cauato la più prossima radice, l'operatione sarà stata fatta bene, quanto, che non bisognerà tirare l'operatione, sino, che venga giusta.

*Si replica l'ordine di cauare la radice cuba.*

1 Si caua la più prossima radice, dalle tre ultime Figure, se le saranno tre, e dalle due, se le saranno due, o dalla vna, se la sarà vna sola, e questa prima radice si metterà sotto la punteggiata fra le due linee.

2 Cauata la prima radice cuba, si triplerà essa Radice, & il triplato si porterà da basso le due linee tirate.

3 Si cubica la radice ritrouata, & il numero cubo si sottrahe dal numero di sopra dell' ultimo ternario, se sono tre Figure, o dalle due, o dalla vna, & il numero rimanente si mette di sopra le Figure, e si cancellano esse Figure.

*Ritrouare la seconda più prossima radice cuba.*

1 Si decupla la prima radice ritrouata, moltiplicandola per 10.

2 Si moltiplica la radice decuplata, per la radice triplata, & il prodotto si conserua.

3 Si diuide il numero di sopra, lasciata la Figura punteggiata, per questo numero prodotto, & il quoziente farà la seconda radice ritrouata più prossima, quale si pone sotto la Figura punteggiata, appresso la prima radice fra le due linee.

4 Si moltiplicano tutte due le radici ritrouate, per la radice triplata, e si salua il prodotto.

5 Si moltiplica questo prodotto per la seconda radice ritrouata solamente, e si salua il prodotto.

6 Si sottrahe questo prodotto dal numero di sopra, & il numero rimanente si pone di sopra, e si cancella il numero di sopra.

7 Si cubica la seconda radice ritrouata, & il numero cubo si sottrae dal numero di sopra, e si pone il numero rimanente sopra le Figure, e si cancellano esse Figure.

*Ritrouare la terza radice cuba.*

1 Si triplano tutte le radici ritrouate, e questa seconda radice triplata si mette da basso le due linee tirate, e si cancella la prima radice triplata.

2 Si decuplano tutte due le Radici ritrouate moltiplicandole per 10.

3 Si moltiplicano tutte due le radici ritrouate per la radice triplata seconda, & il prodotto si salua.

4 Si diuide il numero di sopra per questo prodotto, & il quoziente farà la terza radice più prossima ritrouata, qual si porrà sotto la Figura punteggiata appresso la seconda radice.

5 Si moltiplicano tutte le radici ritrouate, per la seconda radice triplata, e si salua.

6 Si moltiplica questo prodotto per la terza radice ritrouata solamente, e si salua.

7 Si sottrahe questo numero dal numero di sopra, lasciata da parte la Figura puntegiata, & il rimanente, si porrà sopra le figure, e si cancellano esse Figure.

8 Si cubica la terza radice ritrouata, & il numero cubo si sottrae dal numero di sopra, e si cancellano esse Figure.

*Ritrouare la quarta radice più prossima.*

- 1 Si triplano tutte tre le radici ritrouate, e questa terza radice triplata, si pone da basso le due linee tirate, e si cancella la seconda radice triplata.
- 2 Si decuplano tutte tre le radici ritrouate, multiplicandole per 10.
- 3 Si multiplicano le radici decuplate per la radice triplata, e si salua.
- 4 Si diuide per questo prodotto il numero di sopra, & il quoziente farà la quarta radice più prossima ritrouata, quale si porrà sotto la punteggiata fra le due linee rette.
- 5 Si multiplicano tutte queste 4. radici per la radice triplata terza, e si salua il prodotto.
- 6 Si multiplica questo prodotto, per la quarta radice ritrouata solamente, & il prodotto si sottrae dal numero di sopra lasciata la figura punteggiata, & il rimanente si mette sopra il numero di sopra, e si cancellano le figure.
- 7 Si cubica la quarta radice solamente, & il numero cubo si sottrae dal numero di sopra, & il rimanente si mette sopra le figure, e si cancellano esse figure, e con tale ordine, si possono canare la quinta, sesta, settima radice cuba, e quante ne piacerà, da qual si voglia grande più, grande, e grandissimo numero dato.

Per maggior chiarezza si potranno qui da basso due altri esempi di estrarre la radice cuba.

Il primo farà quando le vltime figure non faranno tre figure, ma solamente due, & il secondo, quando le vltime figure, non faranno ne tre, ne due, ma solo vna figura, il primo esempio è segnato A, & il secondo B.

$$\begin{array}{r}
 133 \\
 + 30 \quad 335 \\
 \hline
 2052 \quad 9365 \\
 + 719651 \quad 482 \\
 \hline
 3 \quad 6 \quad 3
 \end{array}$$

9  
108

$$\begin{array}{r}
 481 \\
 + 445217 \\
 \hline
 914761 \quad 884 \\
 \hline
 2 \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

8  
63

*Modo di aggiungere vna radice, o due, à quatro di più alla prima radice quadra, ò cuba ritrouata.*

**L**A più prossima radice quadra di 30. e 5. & auanza 5. che non può fare vna radice, si domanda, quanto manca al 5. per fare vna radice di più, che, dica 6. si quadrerà il 6. & il suo numero quadro farà 36. da questo 36. si cauerà il : 6. e ne rimarrà 6. e questo numero rimanente 6. farà il numero, che manca al 5. si aggiungerà il 6. al 5. e la somma farà 11. e questo 11. si aggiungerà al numero quadro 25. e la somma farà 36. del quale la radice quadra farà 6. vna di più di 5.

Sia il numero 40. la più prossima radice quadra farà 6. & auanzerà 4. che non può fare vna radice. si domanda quanto numero, ci mancherà, per accrescere di tre radici, la radice 6. e far che la dica 9? Si quadrerà il 9. & il numero quadrato farà 81. e da questo 81. si sottrarrà il numero 40. e ne rimarrà 41. e questo 41. è il numero, che manca al 40. per far che la radice 6. sia accresciuta di 3. radici, e dica 9. si aggiungerà 41. rimanente al 40. e la somma farà 81. del qual numero se si caua la radice, sua radice farà 9.

Sia la più prossima radice cuba di questo numero 80. 4. & auanza 16. per sapere quanto manca, a questo numero 16. auanzato, per far di più vna radice cuba, che dica 5. Si cubicherà il numero 5. & il numero cubo farà 125. e da questo numero 125. si sottrarrà il numero 80. e ne rimarrà 45. e questo sarà il numero, che ci mancherà, per fare vna radice di più, si aggiungerà questo rimanente 45. al numero 80. e la somma farà 125. del quale sua radice cuba farà 5.

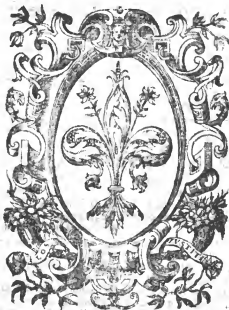
In oltre sia dato il numero 40. del quale la più prossima radice cuba è 3. & auanza 13. che non può fare radice cuba. Per sapere quanto ci mancherà a volere accrescere tre radici



dici di più, e fare, che dica 6. radici, si cubicherà questo 6. e suo numero cubo farà 216. e da questo si sottrarrà il numero 40. e ne rimarrà 176. e questo farà il numero, che mancaua, per fare la radice 6. Perciò, si aggiungerà questo numero 176. al numero 40. e la somma farà 216. del quale, se si caua la radice cuba, sua propria radice cuba farà 6. & in questa maniera haueranfi accresciute tre radici alle tre, alle quali auanza tredici, e con questo ordine si potranno sapere, quanto manca ai numeri auanzati, per fare vna radice di più sola, e per farne di più tre, o quattro, o quanto si voglia, tanto quadre, quanto cube.

LAVS DEO.

IL FINE.



IN VENETIA, M.DC.XXXIX.  
 APPRESSO I GIUNTI.

urà 2:6.  
ne man-  
40. e la  
6. & in  
, e con  
a radice  
quanto

X.



